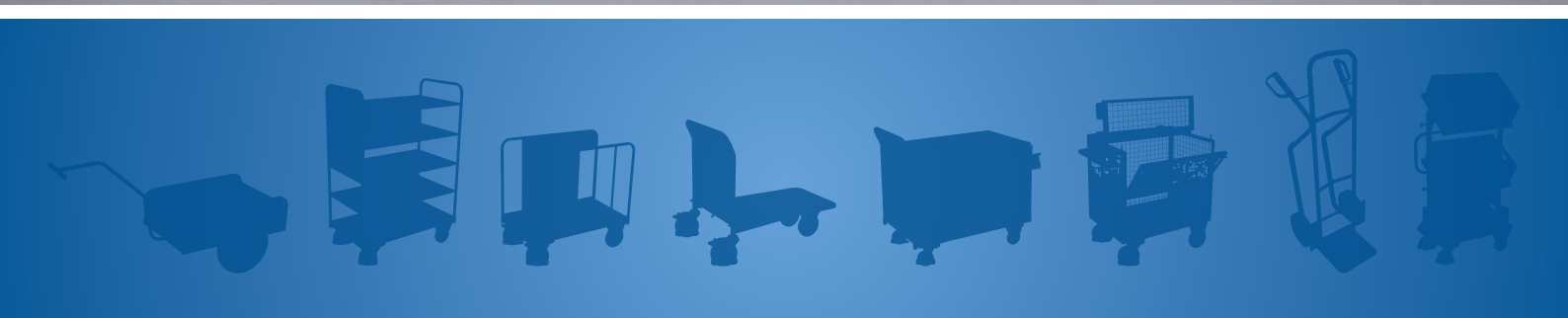


VARIOfit[®]

Logistics equipment by CORDES[®]

2026

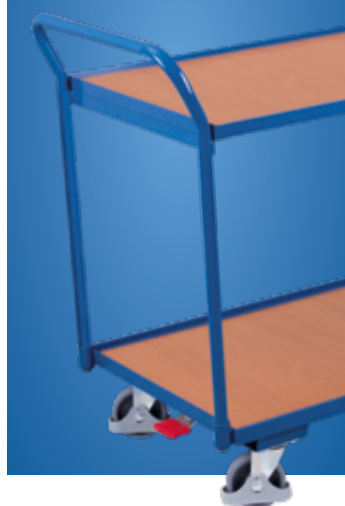


NASZE BESTSELLERY 2025

WÓZKI ZE
SKŁADANYMI
PALĄKAMI
S. 19



WÓZKI
STOŁOWE
S. 26



WÓZKI
POŁKOWE
S. 43



TACZKI
STALOWE
S. 100



NOWOŚCI

Wózki systemowe euro ESD	70
Taczki ESD	74
Sklejki na wózki z ramionami nośnymi	86-87
Wózek do kartonów	94
Taczka do butli z wodą / Taczka ze stali nierdzewnej	104
Pociąg logistyczny	128-129
Zaczep przyczepki rowerowej	144
Blokada kierunku	166
Wyposażenie dodatkowe: koła z blokadą kierunku, koła do taczek, pulpity do pisania, uchwyt do skanera, osłona stopy	170, 176, 179-180

SPIS TREŚCI

2026

WÓZKI SYSTEMOWE

Wózki platformowe	10	Wózki z pałkami	23	Wózki na Euro-skrzynki	49-51
Wózki z pałkiem	12-14	Wózki i stojaki do płyt	23	Wózki na skrzynki	52-53
Wózki systemowe	15-16	Wózki skrzyniowe	24-25	Stojaki materiałowe	54-55
Wózki do transportu ciężkiego	17	Wózki stołowe	26-27	Wózki systemowe	57
Wózki ze składanymi pałkami	19-20	Wózki stołowe do ciężkich materiałów	28-29	Wózki systemowe Euro	58-61
Wózki C+C	21	Wózki stołowe z wanną	30-31	Wózki z uchwytem	62-63
Wózki systemowe z pałkiem	22	Wózki półkowe	32-48		

ESD

Wózki półkowe ESD	65-67	Wózki systemowe Euro ESD	70	Wózki warsztatowe ESD	73
Wózki na skrzynki/ -Euro-skrzynki/ Wózki z uchwytem ESD	68	Wózki stołowe ESD	71	Taczki stalowe ESD	74
Stojaki materiałowe ESD	69	Wózki z pałkiem ESD / Wózki stołowe do ciężkich materiałów ESD	72		

WARSZTAT/MAGAZYN

Wózki warsztatowe	76-83	Wózki/ Taczki do płyt	88-89	Wózek do kartonów	94
Wózki do półwyrobów	84-85	Podnośnik materiałowy	90-92	Wypożyczenie dodatkowe do wózków do komisjonowania	96
Wózki z ramionami nośnymi	86-87	Wózki do komisjonowania	93-95		

TACZKI

Taczki stalowe	98-101	Taczki do krzeseł i mebli	105	Taczka do transportu ciężkiego	110
Taczki aluminiowe	102-103	Taczki do transportu po schodach	106-107	Taczka na ładunki przestrzenne	111
Taczka do butli z wodą/ Taczka ze stali nierdzewnej	104	Aluminiowe taczki do transportu po schodach	108-109		

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE OPON, BUTLI STALOWYCH, BECZEK I PALET

Transport i przechowywanie opon	113-114	Akcesoria do regału do opon i wózka do opon	115-116	Transport beczek	121-125
		Transport butli stalowych	118-120	Wózki pod paletę/ nadstawki	126-141

PRZYCZEPY

Wózki ręczne	142-143	Przyczepy rowerowe	144
Taczka i stojak do folii	143	Wózki ręczne	145-147

CIĘŻKIE MATERIAŁY

Dźwignia i platformy dwukołowe	148-149	Platformy dwukołowe	149-150	Wózki do transportu ciężkiego	152-153
		Wózki do długich materiałów	151	Przyczepy przemysłowe	154-155

PRODUKTY SPECJALNE

Pieski meblowe, stelaż do pieków meblowych, trójkątny piesek meblowy	156-158	Wózek do transportu stołów	159	Utylizacja	162
		Wózki do akt i transportowania książek	160-161	Załadunek, rozładunek	163

AKCESORIA

Przegląd kół	170-174
Akcesoria do wózków ręcznych	175
Akcesoria do taczek	176-177
Wypożyczenie dodatkowe	178-180

DO
12
LAT
GWARANCJI

ZAPROJEKTOWANE Z MYŚLĄ O TRWAŁOŚCI.
Z GWARANCJĄ DO 12 LAT.

Ustawowy okres rękojmi wynoszący 2 lata zostaje przez nas dobrowolnie i z pełnym przekonaniem wydłużony dla większości produktów VARIOfit® nawet do 12 lat.
To nasza obietnica jakości!

VARIOfit

3

Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

DANE, KTÓRE PRZEKONUJĄ, WNIOSKI, KTÓRE INSPIRUJĄ

Innowacje rodzą się nie z przypuszczeń, lecz z wiarygodnych danych.
Tutaj znajdziesz zwięzły przegląd wszystkich informacji istotnych do podejmowania decyzji –
oparty na danych, precyzyjny i zorientowany na przyszłość.

900

TON STALI MIESIĘCZNIE

550

PRACOWNIKÓW NA CAŁYM ŚWIECIE

2.000

STANDARDOWYCH PRODUKTÓW

1960

ROK ZAŁOŻENIA

PONAD

386.000

ZAMONTOWANYCH HAMULCÓW CENTRALNYCH EasySTOP

48.500 m²

POWIERZCHNI PRODUKCYJNEJ

VARIOfit®

OFERUJE:

- **SZYBKI I OSOBISTY KONTAKT**
- **PATENTOWANY HAMULEC CENTRALNY EasySTOP**
Z ZABEZPIECZENIEM STOPY ZGODNIE Z NORMĄ DIN 1757
- **PRODUKTY SPECJALNE WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE JUŻ OD 1 SZTUKI**
CAŁKOWICIE NOWE ROZWIĄZANIA W UCZCIWEJ CENIE
- **WIODĄCE NA RYNKU INNOWACJE TECHNICZNE**
- **PROSTY, INDYWIDUALNY SERWIS DLA KLIENTA**



ZA KAŻDĄ SILNĄ MARKĄ, STOI SILNY PRODUCENT.

RODZINNA FIRMA Z DUŻYM ZAANGAŻOWANIEM W OBSŁUGĘ KLIENTÓW

DOŚWIADCZENIE Dzięki **VARIOfit®**, marce handlowej CORDES, Państwo i Państwa klienci korzystają z elastyczności doświadczonego producenta.

POCZĄTKI Wszystko zaczęło się od założenia firmy w 1960 roku oraz wynaleźnia i opatentowania pierwszego urządzenia transportowego: Möbelhund® (piesek meblowy)

JAKOŚĆ Ciągły rozwój, certyfikacje TÜV, nowoczesna, częściowo zautomatyzowana linia do malowania proszkowo należąca do własnej produkcji, a także rozbudowa produktów i zakładów produkcyjnych sprawiają, że CORDES jest dzisiaj producentem, który w każdej chwili stanowi kompetentnego partnera dla handlu specjalistycznego i jego użytkowników.

LOGISTYKA Na powierzchni około 85 000 m² oraz z halą produkcyjno-magazynową o powierzchni 48 500 m², nasi około 550 pracownicy przetwarzają miesięcznie około 900 ton stali. Dzięki ponad 7 000 miejsc paletowych w nowoczesnie wyposażonym magazynie wysokiego składowania oraz sprawdzonej logistyce, nawet duże ilości zamówień są dostarczane natychmiast.

DOSTAWA Standardowe produkty opuszczają magazyn w ciągu kilku dni roboczych, a dzięki około 2 000 załadunkom ciężarówek rocznie oraz neutralnej dostawie bezpośrednio do klienta końcowego, CORDES gwarantuje szybką i niezawodną dostawę dzięki efektywnej logistyce.

TO OZNACZA: Dopracowane produkty wysokiej jakości oraz szybka, niezawodna dostawa dzięki sprawnej logistyce.

PRZEKONAJCIE SIĘ O DOSKONAŁYCH FORMACH TRANSPORTU . . .



BUDOWA MODUŁOWA

Cztery podstawowe platformy bazowe w różnych rozmiarach stanowią podstawę prawie wszystkich rodzajów wózków, które są montowane przy pomocy stabilnych połączeń śrubowych. W ten sposób wyroby **VARIOfit**® z tym znakiem mogą zostać dopasowane również do zmieniających się wymagań. Dzięki takiemu rozwiązaniu produkty **VARIOfit**® są zawsze atrakcyjne cenowo i nie tracą na swojej wartości..



LEKKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Nasze sprawdzone koła z bieżnikiem z szarej gumy termoplastycznej w wyrobach **VARIOfit**® nie pozostawiają żadnych śladów nawet na jasnych powierzchniach. Uszczelnione, precyzyjne łożyska kulkowe są nie tylko wytrzymałe i odporne na zabrudzenia, lecz również wyjątkowo lekkobieżne. Koła są wyposażone w hamulec i system ochrony stóp zgodnie z normą UE.



PRODUKTY SPECJALNE

VARIOfit® jest marką niezwykle różnorodnych urządzeń transportowych. Dzięki szerokiej gamie produktów, **VARIOfit**® proponuje swoim klientom realizację wszelkich indywidualnych zamówień i projektów.



RAMY Z L - PROFILU

Tylko wózki **VARIOfit**® skonstruowane są na bazie ram wykonanych z unikalnego, innowacyjnego L-profilu zaprojektowanego przez firmę CORDES, który gwarantuje ich wytrzymałość. Dzięki tym ramom o wyjątkowej konstrukcji wózki **VARIOfit**® są bardzo trwałe, stabilne i lekkie.



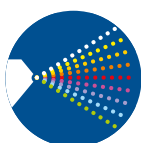
ŁAŃCUCH LOGISTYCZNY

Dzięki efektywnemu łańcuchowi logistycznemu firma CORDES dostarcza swoje produkty odbiorcom zawsze na czas. Każdy produkt jest gotowy do transportu w ciągu kilku dni od daty złożenia zamówienia. Klienci mogą nam zaufać.



EasySTOP - SYSTEM HAMOWANIA

Pierwszy centralny nożny system hamowania. Od 2011 roku wózki mogą być w łatwy, a zarazem bezpieczny sposób zatrzymywane.



MALOWANIE PROSZKOWE

Po dokładnym przygotowaniu produkty **VARIOfit**® są malowane proszkowo. Dzięki temu uzyskują optymalne zabezpieczenie powierzchni. Cechują się wysoką odpornością oraz efektywnym wyglądem przez bardzo długi czas, przez to mogą Państwu służyć przez wiele lat.



SYMBOL „TÜV”

Symbol Stowarzyszenia Nadzoru Technicznego „TÜV” jest znakiem jakości i bezpieczeństwa. Większość produktów **VARIOfit**® posiada ten znak. Otrzymują go urządzenia transportowe do maks. 500 kg nośności oraz wszystkie wózki/taczki transportowe do maks. 250 kg nośności.



Więcej informacji w filmie



CENTRALNY SYSTEM HAMULCOWY

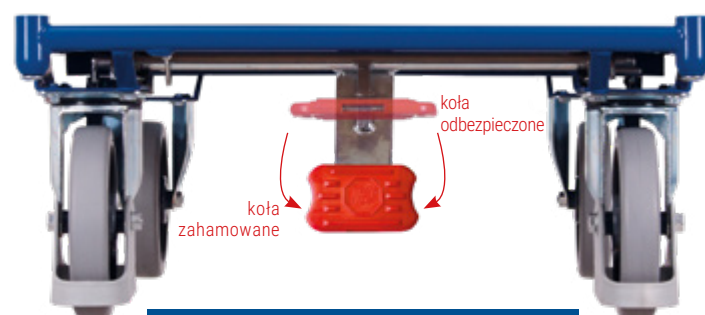
SKORZYSTAJ Z ZALET NASZEGO OPATENTOWANEGO SYSTEMU HAMULCOWEGO I WYRÓŻNIJ SIĘ NA TLE KONKURENCJI.



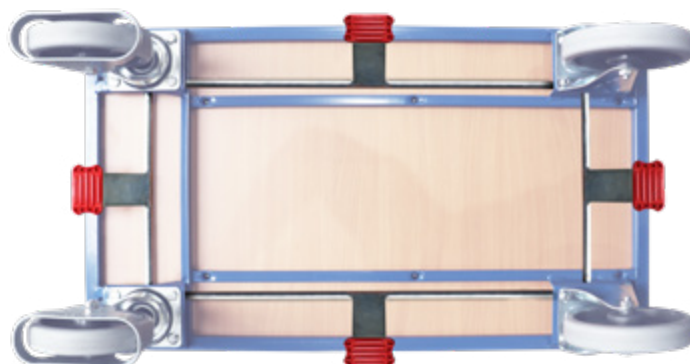
Nasz sprawdzony centralny system hamulcowy **EasySTOP** można zamontować po każdej z czterech stron. W zależności od potrzeb urządzenie transportowe można idealnie dopasować do istniejących warunków. Pedał może być montowany od jednej do czterech stron, a także wielokrotnie na wózku.

Innowacyjne i opatentowane bezpieczeństwo.

- ✓ Dzięki blokowaniu i zwalnianiu centralnego hamulca mają Państwo możliwość, za pomocą jednego pedału, zahamowania dwóch lub wszystkich czterech kół.
- ✓ W połączeniu z dyszlem/zaczepem dyszla, centralny hamulec jest automatycznie zwalniany przy podłączaniu, co zapobiega jeździe z zablokowanymi kołami.
- ✓ Dzięki stałej pozycji w obszarze obsługi wózka możliwe jest natychmiastowe hamowanie, a pedał można lekko i łatwo przywrócić do pozycji wyjściowej.
- ✓ Sprawdzony i certyfikowany przez niezależną instytucję TÜV Süd pod kątem bezpieczeństwa i jakości.
- ✓ Posiada europejski patent 2426028.
- ✓ Wyjątkowo ergonomiczny: obsługa hamulca jest łatwa i wymaga minimalnego nakładu siły.
- ✓ Indywidualnie regulowana siła hamowania dla maksymalnej kontroli w różnych warunkach użytkowania.



Od 2011 roku sprawdza się w praktyce – a od 2017 roku stanowi standard seryjny w prawie wszystkich urządzeniach transportowych VARIOfit®!



Państwo sami określają obszar obsługi.

CZY ZNAJĄ PAŃSTWO TE PROBLEMY ZWIĄZANE Z TRADYCYJNYMI WÓZKAMI TRANSPORTOWYMI?



Niekontrolowane odjeżdżanie wózka?



Niewygodne mechanizmy hamulcowe?



Duży wysiłek przy zatrzymaniu?

NASZE ROZWIĄZANIE: **EasySTOP** – MINIMALNY WYSIŁEK DLA MAKSYMALNEGO BEZPIECZEŃSTWA I KOMFORTU



JEDNYM RUCHEM
ZAHAMOWANY I
ZWOLNIONY



SZYBKIE HAMOWANIE
W KAŻDEJ POZYCJI KÓŁ



ŁATWA OBSŁUGA-
MOŻLIWA NAWET
RĘCZNIE



MONTAŻ MOŻLIWY ZE
WSZYSTKICH STRON



MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU
NA WSZYSTKICH TYPACH
KÓŁ – W TYM NA KOŁACH
PNEUMATYCZNYCH.
UNIKALNE NA RYNKU!



ZAPEWNIĄ BEZPIECZNE
ZATRZYMANIE NAWET NA
POCHYŁOŚCIACH

Odkryjcie Państwo teraz wszystkie nasze urządzenia transportowe z systemem EasySTOP i przekonajcie się o ich zaletach. W celu indywidualnej i kompetentnej porady pozostajemy do Państwa dyspozycji w każdej chwili.

KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy



dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

JEDNA BAZA – WIELE MOŻLIWOŚCI



✓ Cztery podstawowe platformy w różnych rozmiarach stanowią bazę dla niemal wszystkich typów zabudów, które montowane są za pomocą stabilnego skręcania śrubami.

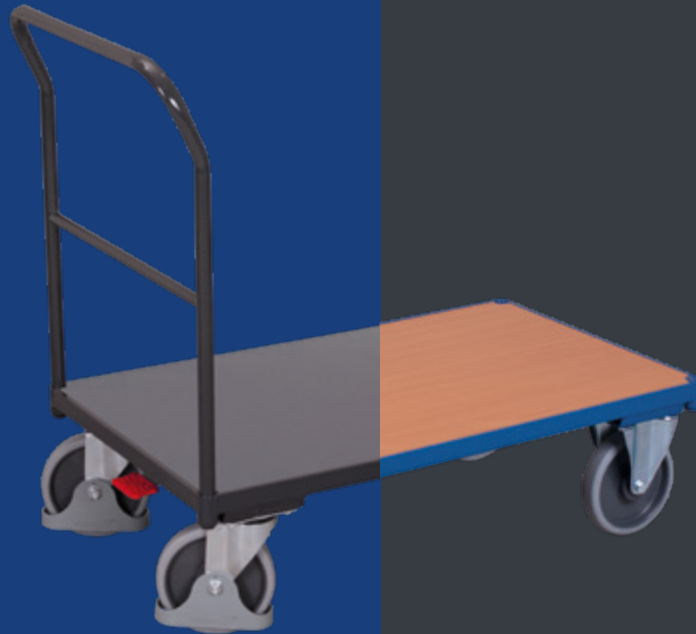
✓ Dzięki temu produkty te mogą być bezproblemowo dostosowane do zmieniających się wymagań.

✓ W ten sposób **VARIOfit**® pozostaje dla Państwa opłacalny i trwały.

Wózek platformowy

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.000 / AG	910 × 500 × 255	20,5	910 × 500	400	160
sw-600.000 / AG	1060 × 600 × 295	25,0	1060 × 600	500	200
sw-700.000 / AG	1060 × 700 × 295	26,0	1060 × 700	500	200
sw-800.000 / AG	1260 × 800 × 295	32,0	1260 × 800	500	200





Wózek systemowy z pałąkiem (s. 12) w kolorze RAL 7016 (szary antracytowy) z płytą drewnopodobną z okleiną szarą lub w kolorze RAL 5010 (niebieski) z okleiną dekor bukowy. Oba kolory dostępne bez dopłaty.

PERFEKCYJNA KOLORYSTYKA DLA TWOICH ROZWIĄZAŃ TRANSPORTOWYCH

Prawie wszystkie produkty **VARIOfit®** oferujemy Państwu **bez dodatkowych kosztów i przy zachowaniu standardowo krótkiego czasu dostawy** w dwóch kolorach do wyboru! Mogą Państwo zdecydować, czy codzienną pracę usprawni idealnie wykonany produkt w kolorze RAL 5010 – niebieski, czy w RAL 7016 – szary antracytowy.

Nasze produkty, zgodnie z typowym dla **VARIOfit®** standardem, są pokryte wysokiej jakości powłoką proszkową, która zapewnia trwałą ochronę powierzchni, a także odporność na uderzenia i zarysowania.

Nowoczesny i elegancki wygląd dopełniają powierzchnie ładunkowe wykonane z wytrzymałych płyt drewnopodobnych lub ciemnoszarych.

ŻYCZĄ PAŃSTWO SOBIE JESZCZE WIĘKSZEJ PERSONALIZACJI?

Na życzenie dostarczamy wszystkie nasze produkty **również w dowolnym kolorze**, dopasowanym do barw Państwa firmy.

Niezależnie od tego, czy chodzi o wyższy poziom rozpoznawalności, oznaczenie obszarów zastosowania, czy o spójny wizerunek, realizujemy Państwa oczekiwania profesjonalnie i precyzyjnie.

Kolory specjalne dostępne są już od 1 sztuki i za niewielką dopłatą. Zapraszamy do kontaktu – chętnie doradzimy w zakresie dostępnych możliwości. Więcej informacji dotyczących wykonań specjalnych znajdą Państwo z tyłu katalogu, od strony 164.



EasySTOP

KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara lub z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa lub bieżnik z pełnej gumy elastycznej szarej, felga aluminiowa, piasta z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy, koła dostępne także w kolorze szarym

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



INFORMACJE O PRODUKCIE



BEST-SELLER



Wózek systemowy z pałąkiem

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.100	/ AG	975 × 500 × 975	25,0	880 × 500	400	160
sw-600.100	/ AG	1125 × 600 × 1015	29,5	1030 × 600	500	200
sw-700.100	/ AG	1125 × 700 × 1015	33,5	1030 × 700	500	200
sw-800.100	/ AG	1325 × 800 × 1015	37,0	1230 × 800	500	200

Dostępny także w wersji ESD na stronie 72



Wózek systemowy z pałąkiem



Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.103	/ AG	950 × 500 × 990	23,5	850 × 500	400	160
sw-700.103	/ AG	1100 × 700 × 1030	28,0	1000 × 700	400	200
sw-700.104	/ AG	1300 × 700 × 1030	32,5	1200 × 700	400	200



Wózek systemowy z pałąkiem | z płytą antypoślizgową

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.180	/ AG	1130 × 700 × 1015	36,0	1025 × 700	1000	200
sw-800.180	/ AG	1330 × 800 × 1015	44,0	1225 × 800	1000	200
sw-800.181	/ AG	1730 × 800 × 1015	51,0	1625 × 800	1000	200
sw-800.184	/ AG	2130 × 800 × 1015	58,0	2025 × 800	1000	200



KONSTRUKCJA

- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L-profilu
- pałąk z mechanizmem sterowania hamulcem postojowym, dodatkowy uchwyt pod pałąkiem

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z hamulcem postojowym i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

HAMULEC POSTOJOWY

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wózek systemowy z pałąkiem | z hamulcem postojowym

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.125 / AG	945 × 600 × 1015	25,5	800 × 600	250	125

Więcej informacji o hamulcu postojowym na stronie 14



WÓZKI SYSTEMOWE - Z EasySTOP

KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L-profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

Wózek systemowy z pałąkiem | z pionowymi rurami



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.105 / AG	950 × 500 × 990	25,5	850 × 500	400	160
sw-700.105 / AG	1100 × 700 × 1030	31,0	1000 × 700	400	200
sw-700.106 / AG	1300 × 700 × 1030	33,5	1200 × 700	400	200



Wózek ręczny | z pałąkiem



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.503 / AG	955 × 505 × 990	31,5	850 × 500	400	160
sw-700.503 / AG	1105 × 705 × 1030	40,0	1000 × 700	400	200
sw-700.504 / AG	1305 × 705 × 1030	47,5	1200 × 700	400	200

Nośność półki: 120 kg*



*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

WÓZKI MAGAZYNOWE



dostępne w dwóch kolorach lub z aluminium
spawane w całości
EasySTOP

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa lub aluminiowa
- pałąk z rurą poziomą

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara lub z wodoodpornej sklejki, powierzchnia film

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



ALUMI-
NIOWY

BEST-
SELLER

ZOPTYMALI-
ZOWANY



Wózek magazynowy

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-450.801 / AG	950 × 450 × 945	17,0	850 × 450	200	125
sw-600.800 / AG	1100 × 600 × 945	22,5	1000 × 600	200	125

ZOPTYMALI-
ZOWANY

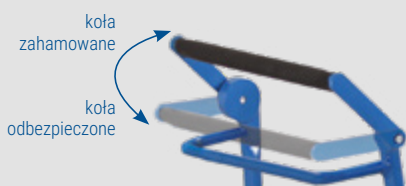


Aluminiowy wózek magazynowy

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
ap-421.000	970 × 450 × 975	9,5	850 × 450	200	125

HAMULEC POSTOJOWY

Produkty dostępne na stronach: 13, 19, 26, 34, 38, 120, 122



PŁYNNIE DZIAŁAJĄCY, DOBRZE PRZEMYŚLANY I PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKA

Hamulec postojowy od **VARIOfit®** to kolejny system hamowania. Wykonanie jest typowe dla **VARIOfit®**: wysoka jakość, łatwość obsługi. Wózek skonstruowany jest tak, że przewód hamulcowy jest wbudowany w pałąk, a wszystkie części układu hamulcowego schowane są wewnątrz wózka. Tak więc nie ma żadnych wystających elementów, które mogłyby mieć wpływ na operatora urządzenia transportowego. Wózek jest zawsze zahamowany i zabezpieczony przed stoczeniem, do momentu naciśnięcia uchwytu. Po zwolnieniu uchwytu hamulec postojowy zostanie automatycznie aktywowany, a wózek bezpiecznie się zatrzyma. Dodatkowy uchwyt pod pałąkiem ułatwia zwalnianie hamulca i pozwala na ergonomiczną jazdę.

prosta obsługa

bez ryzyka obrażeń w wyniku otwartych, ostrych czy wystających krawędzi metalu

regulacja siły hamowania

możliwość hamowania przy każdym ustawieniu koła

natychmiastowe zatrzymanie po użyciu hamulca

dotodkowy pałąk ułatwia ergonomiczne zwalnianie hamulca

pewne prowadzenie przy zwolnionych kołach

stała pozycja



WÓZKI SYSTEMOWE Z BURTAMI Z SIATKI



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- burty boczne oraz czołowe z siatki, oczko siatki 50 x 50 mm

- dłuższa burta o wysokości 515 mm wyjmowana

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

burty z siatki
dłuższe burty wyjmowane
EasySTOP

• dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek z 1 burtą z siatki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.101 / AG	975 x 500 x 975	25,0	880 x 500	400	160
sw-600.101 / AG	1125 x 600 x 1015	30,0	1030 x 600	500	200
sw-700.101 / AG	1125 x 700 x 1015	31,5	1030 x 700	500	200
sw-800.101 / AG	1325 x 800 x 1015	36,5	1230 x 800	500	200

Wózek z 2 burtami z siatki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.201 / AG	1040 x 500 x 975	30,5	850 x 500	400	160
sw-600.201 / AG	1190 x 600 x 1015	36,0	1000 x 600	500	200
sw-700.201 / AG	1190 x 700 x 1015	38,5	1000 x 700	500	200
sw-800.201 / AG	1390 x 800 x 1015	45,0	1200 x 800	500	200

Wózek z 3 burtami z siatki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.301 / AG	1040 x 500 x 975	32,0	850 x 475	400	160
sw-600.301 / AG	1190 x 600 x 1015	38,0	1000 x 575	500	200
sw-700.301 / AG	1190 x 700 x 1015	41,5	1000 x 675	500	200
sw-800.301 / AG	1390 x 800 x 1015	47,5	1200 x 775	500	200

Wózek z 4 burtami z siatki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.401 / AG	1040 x 500 x 975	37,0	850 x 450	400	160
sw-600.401 / AG	1190 x 600 x 1015	42,5	1000 x 550	500	200
sw-700.401 / AG	1190 x 700 x 1015	45,0	1000 x 650	500	200
sw-800.401 / AG	1390 x 800 x 1015	53,0	1200 x 750	500	200



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI SYSTEMOWE Z BURTAMI Z PŁYTY



burty z płyty
dłuższe burty wyjmowane
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Mocowanie długiej burty



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa, burty boczne i czołowe z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara

- dłuższa burta o wysokości 515 mm wyjmowana

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

Wózek z 1 burtą z płyty



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.102 / AG	975 × 500 × 975	26,0	880 × 500	400	160
sw-600.102 / AG	1125 × 600 × 1015	30,0	1030 × 600	500	200
sw-700.102 / AG	1125 × 700 × 1015	33,0	1030 × 700	500	200
sw-800.102 / AG	1325 × 800 × 1015	39,0	1230 × 800	500	200

Wózek z 2 burtami z płyty



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.202 / AG	1040 × 500 × 975	30,5	850 × 500	400	160
sw-600.222 / AG	1190 × 600 × 1015	34,5	1000 × 600	500	200
sw-700.202 / AG	1190 × 700 × 1015	40,0	1000 × 700	500	200
sw-800.202 / AG	1390 × 800 × 1015	45,5	1200 × 800	500	200



INFORMACJE O PRODUKCIE



Wózek z 3 burtami z płyty

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.302 / AG	1040 × 500 × 975	38,0	850 × 475	400	160
sw-600.302 / AG	1190 × 600 × 1015	45,0	1000 × 575	500	200
sw-700.302 / AG	1190 × 700 × 1015	48,5	1000 × 675	500	200
sw-800.302 / AG	1390 × 800 × 1015	56,0	1200 × 775	500	200

Wózek z 4 burtami z płyty



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.400 / AG	1040 × 500 × 975	43,5	850 × 450	400	160
sw-600.400 / AG	1190 × 600 × 1015	51,0	1000 × 550	500	200
sw-700.400 / AG	1190 × 700 × 1015	54,0	1000 × 650	500	200
sw-800.400 / AG	1390 × 800 × 1015	61,0	1200 × 750	500	200



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa, burty boczne i czołowe z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej

- dłuższa burta o wysokości 515 mm wyjmowana

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z pełnej gumy elastycznej szarej, felga aluminiowa, piasta z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy, koła dostępne także w kolorze szarym

powierzchnia użytkowa oraz burty z płyty antypoślizgowej
dłuższe burty wyjmowane
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek ręczny z 1 burtą | z płyty sklejki

Symbol +	/ Kolor	Wymiary		Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
		szer. x gł. x wys. (mm)					
sw-700.182	/ AG	1130 x 700 x 1015		38,5	1025 x 700	1000	200
sw-800.182	/ AG	1330 x 800 x 1015		47,5	1225 x 800	1000	200
sw-800.183	/ AG	1730 x 800 x 1015		54,5	1625 x 800	1000	200
sw-800.185	/ AG	2130 x 800 x 1015		62,0	2025 x 800	1000	200

Wózek ręczny z 2 burtami | z płyty sklejki

Symbol +	/ Kolor	Wymiary		Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
		szer. x gł. x wys. (mm)					
sw-700.212	/ AG	1195 x 700 x 1015		45,5	995 x 700	1000	200
sw-800.212	/ AG	1395 x 800 x 1015		54,5	1195 x 800	1000	200
sw-800.213	/ AG	1795 x 800 x 1015		61,5	1595 x 800	1000	200
sw-800.226	/ AG	2195 x 800 x 1015		69,5	1995 x 800	1000	200

Wózek ręczny z 3 burtami | z płyty sklejki

Symbol +	/ Kolor	Wymiary		Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
		szer. x gł. x wys. (mm)					
sw-700.322	/ AG	1195 x 700 x 1015		54,5	995 x 665	1000	200
sw-800.322	/ AG	1395 x 800 x 1015		66,5	1195 x 765	1000	200
sw-800.323	/ AG	1795 x 800 x 1015		72,0	1595 x 765	1000	200
sw-800.324	/ AG	2195 x 800 x 1015		80,5	1995 x 765	1000	200

Wózek ręczny z 4 burtami | z płyty sklejki

Symbol +	/ Kolor	Wymiary		Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
		szer. x gł. x wys. (mm)					
sw-700.465	/ AG	1195 x 700 x 1015		58,5	995 x 650	1000	200
sw-800.465	/ AG	1395 x 800 x 1015		71,5	1195 x 750	1000	200
sw-800.299	/ AG	1795 x 800 x 1015		82,5	1595 x 750	1000	200
sw-800.466	/ AG	2195 x 800 x 1015		94,5	1995 x 750	1000	200



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria



W CENTRUM UWAGI: WÓZEK ZE SKŁADANYM PAŁĄKIEM

KOMPAKTOWE, WYTRZYMAŁE I GOTOWE DO NATYCHMIASTOWEGO UŻYCIA – NASZE WÓZKI ZE SKŁADANYM PAŁĄKIEM PRZEKONUJĄ ERGONOMICZNA OBSŁUGĄ, BEZPIECZNYM HAMULCEM CENTRALNYM ORĄŻ SKŁADANYM PAŁĄKIEM, KTÓRY ZAPĘWNIĄ MAKSYMALNĄ ELASTYCZNOŚĆ W BARDZO OGRANICZONEJ PRZESTRZENI.

WSZYSTKIE ZALETY W SKRÓCIE.



ŁADOWANIE POZA
PRZESTRZEŃ ŁADUNKOWĄ
WÓZKA Z EasySTOP



ŁATWE ZABEZPIECZENIE
W BAGAŻNIKU



OPONY PNEUMATYCZNE
WRAZ Z HAMULCEM
CENTRALNYM



DOSTĘPNE RÓWNIEŻ W
WERSJI Z DWIEMA
POWIERZCHNIAMI
ŁADUNKOWYMI



Zeskanuj kod QR, by zobaczyć film z wszystkimi zaletami naszych wózków.

WÓZKI ZE SKŁADANYMI PAŁĄKAMI



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- składane pałaki z poprzeczną rurą, lub składany pałak z mechanizmem sterowania hamulcem postojowym, dodatkowy uchwyt pod pałakiem

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe lub 2 koła obrotowe z hamulcem postojowym i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

składane pałaki
możliwość ładowania poza krawędzie wózka
EasySTOP
lub hamulec postojowy

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

BEST-SELLER

Wózek ze składanym pałakiem

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-450.802 / AG	815 x 450 x 940	15,0	720 x 450	250	125
sw-600.802 / AG	995 x 600 x 980	23,5	900 x 600	250	160

Wózek ze składanym pałakiem | z hamulcem postojowym

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-450.831 / AG	865 x 450 x 1005	17,5	720 x 450	250	125

Więcej informacji o hamulcu postojowym na stronie 14

Wózek z 2 składanymi pałakami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-450.803 / AG	850 x 450 x 940	18,5	720 x 450	250	125
sw-600.812 / AG	1030 x 600 x 980	27,0	900 x 600	250	160

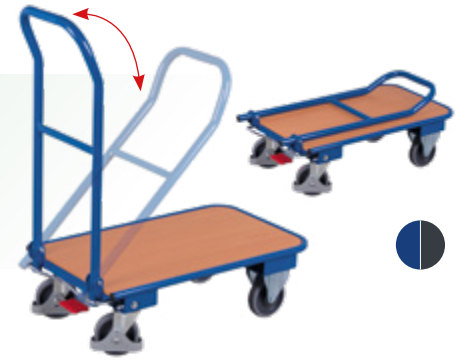


Wózek z 2 składanymi pałakami | z 2 półkami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-450.836 / AG	890 x 450 x 970	28,0	720 x 450	250	125

Nośność półki: 70 kg*

*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI ZE SKŁADANYMI PAŁĄKAMI



składane pałki
możliwość ładowania poza krawędzie wózka
EasySTOP

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja aluminiowa
- składane pałki z poprzeczną rurą

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z blachy ryflowanej lub wyłożona 3 mm matą ryflowaną

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

ALUMI-
NIOWY



**BEST-
SELLER**

Aluminiowy wózek ze składanym pałkiem

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
ap-450.803	815 x 450 x 950	10,0	720 x 450	200	125
ap-600.803	995 x 600 x 990	17,5	900 x 600	200	160

ALUMI-
NIOWY



Aluminiowy wózek ze składanym pałkiem z ryflowaną matą gumową

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
ap-450.810	815 x 450 x 950	12,0	720 x 450	200	125
ap-600.812	995 x 600 x 990	19,5	900 x 600	200	160

ALUMI-
NIOWY



dolna półka może być używana nawet wtedy, gdy górna jest złożona, półka blokowana w złożonym stanie



Aluminiowy wózek z 2 składanymi pałkami z 2 półkami

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
ap-450.813	890 x 450 x 970	18,0	720 x 450	200	125

Nośność półki: 70 kg*



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- pałąk z pionowymi rurami lub 4 pałąki boczne
- wózki wsuwane jeden w drugi

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z hamulcem i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

wózki wsuwane jeden w drugi, dostępne także z 2 powierzchniami użytkowymi

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara lub z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej

Kosz druczony na stronie 179



Wózek C + C

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.108 / AG	990 x 640 x 965	28,5	880 x 500	400	160
sw-700.108 / AG	1140 x 840 x 1005	35,5	1030 x 700	500	200

Kosz druczony na stronie 179



Wózek C + C | powierzchnia użytkowa z antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.111 / AG	990 x 640 x 965	28,5	880 x 500	400	160
sw-600.111 / AG	1140 x 740 x 1005	33,0	1030 x 600	500	200
sw-700.111 / AG	1140 x 840 x 1005	38,5	1030 x 700	500	200

Kosz druczony na stronie 179



Wózek C + C | 2 powierzchnie użytkowe z antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.112 / AG	990 x 640 x 965	36,5	880 x 500	400	160
sw-600.112 / AG	1140 x 740 x 1005	43,0	1030 x 600	500	200
sw-700.120 / AG	1140 x 840 x 1005	50,0	1030 x 700	500	200

Nośność półki: 80 kg*



Wózek C + C | 4 pałąki boczne

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.114 / AG	950 x 640 x 955	29,0	880 x 445	400	160
sw-600.114 / AG	1100 x 740 x 995	32,5	1030 x 545	500	200
sw-700.121 / AG	1100 x 840 x 995	34,0	1030 x 645	500	200

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

MAGAZYNOWE WÓZKI Z PAŁĄKAMI



burty z płyty lub siatki

EasySTOP na dłuższym boku umożliwia załadunek dłuższego towaru

KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa oraz burty boczne z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara, alternatywnie burty z siatki, oczko siatki 50 × 50 mm lub z pionowymi rurami lub z 4 pałkami

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe i 2 koła stałe z centralnym hamulcem EasySTOP wzdłuż wózka (jedno koło obrotowe i jedno koło stałe zahamowane)
- bieznik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wózek magazynowy z pałkami bocznymi wypełnionymi płytą drewnopodobną



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.200 / AG	1060 × 600 × 1045	44,5	1060 × 540	500	200
sw-700.200 / AG	1060 × 700 × 1045	46,0	1060 × 640	500	200
sw-800.200 / AG	1260 × 800 × 1045	53,0	1260 × 740	500	200



Wózek magazynowy z pałkami bocznymi wypełnionymi siatką



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.239 / AG	1060 × 600 × 1045	34,5	1060 × 540	500	200
sw-700.231 / AG	1060 × 700 × 1045	37,5	1060 × 640	500	200
sw-800.237 / AG	1260 × 800 × 1045	49,5	1260 × 740	500	200



Wózek magazynowy z pałkami bocznymi wypełnionymi pionowymi rurami



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.203 / AG	1060 × 600 × 1045	30,5	1060 × 540	500	200
sw-700.203 / AG	1060 × 700 × 1045	33,5	1060 × 640	500	200
sw-800.203 / AG	1260 × 800 × 1045	44,5	1260 × 740	500	200



Wózek magazynowy z pałkami z 4 pałkami bocznymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.204 / AG	910 × 500 × 990	30,0	910 × 440	400	160
sw-600.204 / AG	1060 × 600 × 1030	35,0	1060 × 540	500	200
sw-700.204 / AG	1060 × 700 × 1030	37,0	1060 × 640	500	200
sw-800.204 / AG	1260 × 800 × 1030	43,5	1260 × 740	500	200



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu
- wózek oraz stojak do płyt z 6-częściową rolką najazdową na wąskim boku

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowa lub okleina ciemnoszara
- listwy przystosowane do 7 pałaków

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe i 2 koła stałe z centralnym hamulcem EasySTOP wzdłuż wózka (jedno koło obrotowe i jedno koło stałe zahamowane)
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa lub bieżnik z pełnej gumy elastycznej szarej, felga aluminiowa, piasta z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy, koła dostępne także w kolorze szarym

listwy przystosowane do 7 pałaków EasySTOP na dłuższym boku umożliwiają załadunek dłuższego towaru

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wózek z 2 pałakami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.205 / AG	1070 x 700 x 1040	40,5	990 x 640	500	200
sw-800.205 / AG	1270 x 800 x 1040	47,0	1190 x 740	500	200

ARTYKUŁY DODATKOWE pałak

Symbol + / Kolor	Dla pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Waga kg
zsw-700.205 / AG	990 x 640	5,0
zsw-800.205 / AG	1190 x 740	5,5

Wózek do płyt (bez pałaków)

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-1282 / AG	GT 1315 x 800 x 295	34,0	1195 x 800	500	200
sw-1283 / AG	KE 1315 x 800 x 295	36,5	1195 x 800	1200	200
sw-1284 / AG	GT 1715 x 800 x 295	42,0	1595 x 800	500	200
sw-1285 / AG	KE 1715 x 800 x 295	45,5	1595 x 800	1200	200

GT= guma termoplastyczna, KE= koła elastyczne

Stojak do płyt (bez pałaków)

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
zu-1286 / AG	1315 x 800 x 90	24,5	1195 x 800	1200
zu-1287 / AG	1715 x 800 x 90	32,0	1595 x 800	1200

ARTYKUŁY DODATKOWE stopy do stojaka do płyt

Symbol + / Kolor	Prześwit dolny (mm)	Waga kg
gz-1286 / AG	100	1,5

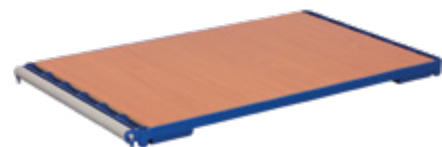


ARTYKUŁY DODATKOWE dodatkowy pałak do wózka i stojaka do płyt

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg
zsw-1290 / AG	1255 x 300	2,5
zsw-1291 / AG	1255 x 600	3,5
zsw-1292 / AG	1255 x 900	4,5
zsw-1293 / AG	1655 x 300	3,0
zsw-1294 / AG	1655 x 600	4,0
zsw-1295 / AG	1655 x 900	5,0



INFORMACJE O PRODUKCIE



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI SKRZYNIOWE



burty z płyty lub siatki
burty czołowe i boczne wyjmowane
EasySTOP

KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L-profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa oraz burty z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara, alternatywnie burty z siatki oczko siatki 50 x 50 mm

- wysokość burt 200 mm, pojedynczo wyjmowane lub wysokość 710 mm z jedną ścianą do połowy otwieraną

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Mocowanie długiej burty



Wózek skrzyniowy z płytą drewnopodobną

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.402 / AG	975 x 500 x 975	30,5	860 x 450	400	160
sw-600.402 / AG	1125 x 600 x 1015	35,0	1010 x 550	500	200
sw-700.402 / AG	1125 x 700 x 1015	39,5	1010 x 650	500	200
sw-800.402 / AG	1325 x 800 x 1015	45,5	1210 x 750	500	200



Wózek skrzyniowy z siatką

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.457 / AG	975 x 500 x 975	29,0	860 x 450	400	160
sw-600.457 / AG	1125 x 600 x 1015	33,0	1010 x 550	500	200
sw-700.457 / AG	1125 x 700 x 1015	37,0	1010 x 650	500	200
sw-800.457 / AG	1325 x 800 x 1015	43,0	1210 x 750	500	200



Wózek skrzyniowy drewniany z płytą drewnopodobną

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.406 / AG	1060 x 715 x 1095	73,0	1000 x 650	500	200
sw-800.406 / AG	1260 x 815 x 1095	84,0	1200 x 750	500	200



Wózek skrzyniowy siatkowy

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.404 / AG	1060 x 715 x 1095	50,5	1000 x 650	500	200
sw-800.404 / AG	1260 x 815 x 1095	57,0	1200 x 750	500	200

BEST-SELLER



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja z kątowników stalowych
- poziomy pałąk

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa oraz nadbudowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara lub nadbudowa z siatki, oczko siatki 50 x 50 mm
- wysokość wewnętrzna burt: 800 mm, długa burta do połowy otwierana

- dach podwójnie składany, odkładany na ścianę tylną, możliwość zamknięcia na kłódkę

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

możliwość zamknięcia dachu na kłódkę **EasySTOP**

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wózek skrzyniowy drewniany z dachem, spawany w całości

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.407 / AG	1130 x 730 x 1150	82,0	970 x 670	500	200
sw-800.407 / AG	1330 x 830 x 1150	96,0	1170 x 770	500	200

Wózek skrzyniowy siatkowy z dachem, spawany w całości

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.405 / AG	1130 x 730 x 1150	72,0	975 x 680	500	200
sw-800.405 / AG	1330 x 830 x 1150	77,5	1175 x 780	500	200



WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa oraz nadbudowa z blachy
- wysokość wewnętrzna burt: 810 mm, długa burta do połowy otwierana
- nadbudowa bez dachu lub z dachem otwieranym za pomocą sprężyn gazowych, dach z możliwością zamknięcia na kłódkę

WÓZEK SKRZYNIOWY Z BLACHY



Wózek skrzyniowy z blachy z dachem, spawany w całości

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.415 / AG	1165 x 730 x 1115	99,0	990 x 690	500	200
sw-800.415 / AG	1365 x 830 x 1115	115,0	1190 x 790	500	200

Wózek skrzyniowy z blachy spawany w całości

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.414 / AG	1130 x 720 x 1105	85,5	990 x 690	500	200
sw-800.414 / AG	1330 x 820 x 1105	101,0	1190 x 790	500	200



810 mm



LEKIE WÓZKI STOŁOWE



2 lub 3 powierzchnie użytkowe z krawędzią
opcjonalnie z szufladami
EasySTOP lub hamulec postojowy

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L-profilu
- półki umieszczone w ramie z kątowników
- opcjonalnie pałąk z mechanizmem sterowania hamulcem postojowym, dodatkowy uchwyt pod pałąkiem

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara

- powierzchnia użytkowa z krawędzią o wysokości 15 mm
- opcjonalnie 2 zamykane szuflady wysuwane do 70%, szuflady na prowadnicach, z zamkiem cylindrycznym

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe lub 2 koła obrotowe z hamulcem postojowym i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

BEST-SELLER



Wózek stołowy z 2 powierzchniami użytkowymi

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.501	/ AG	1025 × 525 × 850	28,0	835 × 490	250	125
sw-600.501	/ AG	1175 × 625 × 850	33,5	985 × 590	250	125
sw-701.501	/ AG	1175 × 725 × 850	38,5	985 × 690	250	125
sw-801.501	/ AG	1375 × 825 × 850	45,0	1185 × 790	250	125

Nośność półki: 80 kg*



Wymiary wewnętrzne szuflad: 390 × 455 × 80 mm (2x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80

Wózek stołowy z 2 powierzchniami użytkowymi i 2 szufladami

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.504	/ AG	1175 × 625 × 850	46,0	985 × 590	250	125

Dostępny także w wersji ESD na stronie 71

Nośność półki: 80 kg*



Wózek stołowy z 3 powierzchniami użytkowymi

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.603	/ AG	1025 × 525 × 850	37,0	835 × 490	250	125
sw-600.601	/ AG	1175 × 625 × 850	44,5	985 × 590	250	125
sw-700.661	/ AG	1175 × 725 × 850	50,5	985 × 690	250	125
sw-800.661	/ AG	1375 × 825 × 850	60,5	1185 × 790	250	125

Nośność półki: 80 kg*



Wózek stołowy z 3 powierzchniami użytkowymi

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.548	/ AG	1175 × 625 × 1045	37,5	985 × 590	250	125

Więcej informacji o hamulcu postojowym na stronie 14

Nośność półki: 80 kg*

LEKIE WÓZKI STOŁOWE



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L-profilu
- półki umieszczone w ramie z kątowników

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- powierzchnia użytkowa z krawędzią o wysokości 15 mm

- opcjonalnie 2 zamykane szuflady wysuwane do 70%, szuflady na prowadnicach, z zamkiem cylindrycznym

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralny hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

2 lub 3 powierzchnie użytkowe z krawędzią
opcjonalnie z szufladami
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wózek stołowy z 2 powierzchniami użytkowymi

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.500	/ AG	975 x 525 x 1010	28,5	835 x 490	250	125
sw-600.500	/ AG	1125 x 625 x 1010	34,0	985 x 590	250	125
sw-701.500	/ AG	1125 x 725 x 1010	38,5	985 x 690	250	125
sw-801.500	/ AG	1325 x 825 x 1010	45,5	1185 x 790	250	125

Dostępny także w wersji ESD na stronie 71

Nośność półki: 80 kg*



Wymiary wewnętrzne szuflad 390 x 455 x 80 mm (2x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80

Wózek stołowy z 2 powierzchniami użytkowymi i 2 szufladami

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.503	/ AG	1125 x 625 x 1010	46,0	985 x 590	250	125

Dostępny także w wersji ESD na stronie 71

Nośność półki: 80 kg*



Wózek stołowy z 3 powierzchniami użytkowymi

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.600	/ AG	975 x 525 x 1010	37,5	835 x 490	250	125
sw-600.600	/ AG	1125 x 625 x 1010	45,0	985 x 590	250	125
sw-700.660	/ AG	1125 x 725 x 1010	51,0	985 x 690	250	125
sw-800.660	/ AG	1325 x 825 x 1010	61,0	1185 x 790	250	125

Dostępny także w wersji ESD na stronie 71

Nośność półki: 80 kg*



Wózek stołowy z 2 powierzchniami użytkowymi

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.502	/ AG	1045 x 500 x 935	30,0	850 x 500	200	125
sw-600.502	/ AG	1195 x 600 x 935	34,0	1000 x 600	200	125

Nośność półki: 80 kg*



*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI STOŁOWE DO CIĘŻKICH MATERIAŁÓW



powierzchnia użytkowa bez krawędzi
płyta drewnopodobna lub
blacha ocynkowana
EasySTOP

KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara lub z blachy

- powierzchnia użytkowa bez krawędzi

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- biegnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wózek stołowy do ciężkich materiałów z 2 powierzchniami użytkowymi

BEST-SELLER



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.504 / AG	1040 × 500 × 880	34,0	850 × 500	400	160
sw-600.510 / AG	1190 × 600 × 920	40,5	1000 × 600	500	200
sw-700.500 / AG	1190 × 700 × 920	46,0	1000 × 700	500	200
sw-800.500 / AG	1390 × 800 × 920	51,5	1200 × 800	500	200

Dostępny także w wersji ESD na stronie 72

Nośność półki: 200 kg*



Wózek stołowy do ciężkich materiałów z 2 powierzchniami użytkowymi z blachy ocynkowanej



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.505 / AG	1190 × 700 × 920	55,0	1000 × 700	500	200
sw-800.505 / AG	1390 × 800 × 920	65,0	1200 × 800	500	200

Nośność półki: 200 kg*



Wózek stołowy do ciężkich materiałów z 3 powierzchniami użytkowymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.650 / AG	1040 × 500 × 880	44,5	850 × 500	400	160
sw-600.512 / AG	1190 × 600 × 920	54,5	1000 × 600	500	200
sw-700.600 / AG	1190 × 700 × 920	55,5	1000 × 700	500	200
sw-800.600 / AG	1390 × 800 × 920	67,5	1200 × 800	500	200

Dostępny także w wersji ESD na stronie 72

Nośność półki 200 kg*



Wózek stołowy do ciężkich materiałów z 4 powierzchniami użytkowymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.700 / AG	1190 × 700 × 1235	74,5	1000 × 700	500	200
sw-800.700 / AG	1390 × 800 × 1235	87,5	1200 × 800	500	200

Nośność półki 200 kg*

WÓZKI STOŁOWE DO CIĘŻKICH MATERIAŁÓW



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej
- powierzchnia użytkowa bez krawędzi

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z pełnej gumy elastycznej szarej, felga aluminiowa, piasta z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy, koła dostępne także w kolorze szarym

powierzchnia użytkowa bez krawędzi
wodoodporna sklejka antypoślizgowa
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek stołowy do ciężkich z 2 powierzchniami użytkowymi materiałów

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.530 / AG	1190 x 700 x 925	60,5	995 x 700	1000	200
sw-800.502 / AG	1390 x 800 x 925	66,5	1195 x 800	1000	200
sw-800.511 / AG	1790 x 800 x 925	82,5	1595 x 800	1000	200
sw-800.514 / AG	2190 x 800 x 925	95,5	1995 x 800	1000	200

Nośność półki: 500 kg*



Wózek stołowy do ciężkich z 3 powierzchniami użytkowymi materiałów

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.617 / AG	1190 x 700 x 925	73,5	995 x 700	1000	200
sw-800.617 / AG	1390 x 800 x 925	92,0	1195 x 800	1000	200
sw-800.618 / AG	1790 x 800 x 925	105,5	1595 x 800	1000	200
sw-800.619 / AG	2190 x 800 x 925	135,0	1995 x 800	1000	200

Nośność półki: 500 kg*



SPECJALNA KONSTRUKCJA

większa nośność dostępna na zapytanie

*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI STOŁOWE Z WANNA



wanny olejoshzczelne z krawędzią o wysokości 40 mm
EasySTOP

KONSTRUKCJA

- konstrukcja stalowa, skręcana

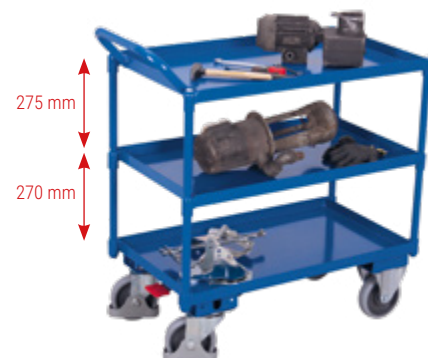
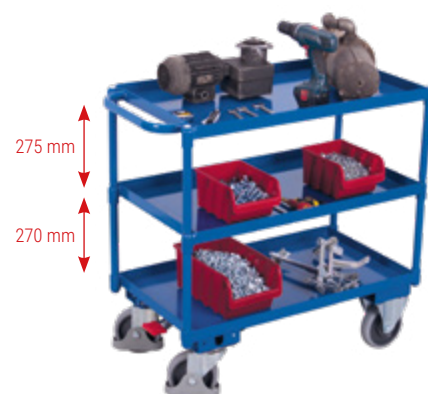
WŁAŚCIWOŚCI

- wanny olejoshzczelne z krawędzią o wysokości 40 mm

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wózek stołowy z wanną | z 2 powierzchniami użytkowymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.510 / AG	985 × 500 × 910	36,5	845 × 495	400	160
sw-700.510 / AG	1135 × 700 × 950	50,0	995 × 695	400	200

Nośność półki: 100 kg*

Wózek stołowy z wanną | z 3 powierzchniami użytkowymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.610 / AG	985 × 500 × 910	44,5	845 × 495	400	160
sw-700.610 / AG	1135 × 700 × 950	63,5	995 × 695	400	200

Nośność półki: 100 kg*

Wózek stołowy z wanną | z 2 powierzchniami użytkowymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.523 / AG	1015 × 500 × 1025	36,5	845 × 495	400	160
sw-700.523 / AG	1165 × 700 × 1065	50,0	995 × 695	400	200

Nośność półki: 100 kg*

Wózek stołowy z wanną | z 3 powierzchniami użytkowymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.698 / AG	1015 × 500 × 1025	45,0	845 × 495	400	160
sw-700.623 / AG	1165 × 700 × 1065	63,5	995 × 695	400	200

Nośność półki: 100 kg*

WÓZKI STOŁOWE Z WANNA



KONSTRUKCJA

- konstrukcja stalowa, skrucana

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnie użytkowe w postaci wanien olejoshzczelnych z krawędzią o wysokości 25 mm
- alternatywnie ze zdejmowaną wanną stalową (113 l), wysokość ścian: 200 mm, z 2 uchwytyami

- opcjonalnie z przykręcaną wanną spustową z siatką drucianą (60 l), oczko siatki 30 x 30 mm oraz ze stożkowym kurkiem spustowym, wysokość ścian: 100 mm

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

wanny olejoshzczelne z krawędzią o wysokości 25 mm
ze zdejmowaną wanną stalową
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek stołowy z 2 powierzchniami użytkowymi i zdejmowaną wanną



Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.507	/ AG	1180 x 610 x 1055	49,5	995 x 595	250	125

Nośność półki 80 kg*



ARTYKUŁY DODATKOWE zdejmowana wanna do wózka stołowego

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Objętość l
gsw-600.507	/ AG	1075 x 590 x 235	12,5	985 x 585	113



Wózek stołowy z 2 powierzchniami użytkowymi



Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.506	/ AG	1170 x 610 x 845	37,0	995 x 595	250	125

Nośność półki 80 kg*



Wózek stołowy z 2 powierzchniami użytkowymi i kratą



Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.505	/ AG	1125 x 610 x 1020	58,0	995 x 595	250	125

Nośność półki 80 kg*



*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI PÓŁKOWE



półki i tace zawieszane
można stosować zamiennie

EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Mocowanie półki



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- podłoga, półki i tace z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara

- półki i tace zawieszane, można stosować zamiennie, wysokość tac 45 mm (wewnątrz) i 60 mm (na zewnątrz)

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem EasySTOP i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

Wózek półkowy niski

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.205 / AG	910 × 500 × 990	31,5	850 × 500	250	160
sw-600.205 / AG	1060 × 600 × 990	43,0	1000 × 600	250	160
sw-700.239 / AG	1060 × 700 × 990	48,0	1000 × 700	250	160
sw-800.239 / AG	1260 × 800 × 990	52,5	1200 × 800	250	160

Nośność półki: 80 kg*

Wózek półkowy niski

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.207 / AG	910 × 500 × 990	34,0	815 × 455	250	160
sw-600.207 / AG	1060 × 600 × 990	43,0	965 × 555	250	160
sw-700.242 / AG	1060 × 700 × 990	51,0	965 × 655	250	160
sw-800.242 / AG	1260 × 800 × 990	63,5	1165 × 755	250	160

Nośność półki: 80 kg*

Wózek półkowy niski

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.208 / AG	910 × 500 × 990	35,0	815 × 455	250	160
sw-600.208 / AG	1060 × 600 × 990	43,5	965 × 555	250	160
sw-700.243 / AG	1060 × 700 × 990	52,5	965 × 655	250	160
sw-800.243 / AG	1260 × 800 × 990	64,5	1165 × 755	250	160

Nośność półki: 80 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE półka do wózków półkowych

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Dla pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
zsw-500.205 / G	845 × 485	5,0	850 × 500	80
zsw-600.210 / G	995 × 585	8,0	1000 × 600	80
zsw-700.210 / G	995 × 685	9,0	1000 × 700	80
zsw-800.210 / G	1195 × 785	13,0	1200 × 800	80



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- podłoga, półki i tace z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara

- półki i tace zawieszane, można stosować zamiennie, wysokość tac 45 mm (wewnątrz) i 60 mm (na zewnątrz)

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieznik z szarej gumy termoplastycznej niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

półki i tace zawieszane
można stosować zamiennie
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek półkowy niski



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.206 / AG	910 × 500 × 990	37,0	850 × 500	250	160
sw-600.206 / AG	1060 × 600 × 990	46,0	1000 × 600	250	160
sw-700.240 / AG	1060 × 700 × 990	54,5	1000 × 700	250	160
sw-800.240 / AG	1260 × 800 × 990	67,0	1200 × 800	250	160

Dostępne także w wersji ESD na stronie 67

Nośność półki: 80 kg*



Wózek półkowy niski



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.210 / AG	910 × 500 × 990	38,0	815 × 455	250	160
sw-600.210 / AG	1060 × 600 × 990	47,0	965 × 555	250	160
sw-700.241 / AG	1060 × 700 × 990	55,5	965 × 655	250	160
sw-800.241 / AG	1260 × 800 × 990	68,5	1165 × 755	250	160

Nośność półki: 80 kg*



Wózek półkowy niski



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.209 / AG	910 × 500 × 990	45,0	815 × 455	250	160
sw-600.209 / AG	1060 × 600 × 990	51,5	965 × 555	250	160
sw-700.244 / AG	1060 × 700 × 990	60,0	965 × 655	250	160
sw-800.244 / AG	1260 × 800 × 990	69,5	1165 × 755	250	160

Nośność półki: 80 kg*



ARTYKUŁY DODATKOWE taca do wózków półkowych

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Dla pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
zsw-500.209 / G	815 × 455 × 45	6,0	850 × 500	80
zsw-600.209 / G	965 × 555 × 45	8,5	1000 × 600	80
zsw-700.209 / G	965 × 655 × 45	9,5	1000 × 700	80
zsw-800.209 / G	1165 × 755 × 45	14,0	1200 × 800	80



*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!



WÓZKI PÓŁKOWE



półki zawieszane
EasySTOP lub
hamulec postojowy

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu
- opcjonalnie pałąk z mechanizmem sterowania hamulcem postojowym, dodatkowy uchwyt pod pałąkiem

WŁAŚCIWOŚCI

- podłoga i półki z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara

- półki zawieszane, można stosować zamiennie

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe lub 2 koła obrotowe z hamulcem postojowym i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

Wózek półkowy wysoki

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.211 / AG	910 × 500 × 1530	42,0	850 × 500	250	160
sw-600.211 / AG	1060 × 600 × 1530	51,0	1000 × 600	250	160
sw-700.245 / AG	1060 × 700 × 1530	60,0	1000 × 700	250	160
sw-800.245 / AG	1260 × 800 × 1530	73,0	1200 × 800	250	160

Dostępne także w wersji ESD na stronie 67

Nośność półki: 80 kg*



HAMULEC POSTOJOWY



Wózek półkowy z hamulcem postojowym

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.265 / AG	1195 × 610 × 1530	56,5	1000 × 600	250	160

Więcej informacji o hamulcu postojowym na stronie 14

Nośność półki: 80 kg*

Wózek półkowy wysoki

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.212 / AG	910 × 500 × 1530	54,0	850 × 500	250	160
sw-600.212 / AG	1060 × 600 × 1530	68,5	1000 × 600	250	160
sw-700.246 / AG	1060 × 700 × 1530	80,5	1000 × 700	250	160
sw-800.246 / AG	1260 × 800 × 1530	101,5	1200 × 800	250	160

Dostępne także w wersji ESD na stronie 67

Nośność półki: 80 kg*



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- podłoga i tace z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara

- tace zawieszane, można stosować zamiennie, wysokość tac 45 mm (wewnątrz) i 60 mm (na zewnątrz)

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łóżyskiem kulkowym, osłona stopy

półki i tace zawieszane
można stosować zamiennie
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek półkowy wysoki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.213 / AG	910 x 500 x 1530	45,0	815 x 455	250	160
sw-600.213 / AG	1060 x 600 x 1530	56,0	965 x 555	250	160
sw-700.247 / AG	1060 x 700 x 1530	65,5	965 x 655	250	160
sw-800.247 / AG	1260 x 800 x 1530	80,0	1165 x 755	250	160

Nośność półki: 80 kg*

Wózek półkowy wysoki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.214 / AG	910 x 500 x 1530	60,0	815 x 455	250	160
sw-600.214 / AG	1060 x 600 x 1530	72,5	965 x 555	250	160
sw-700.248 / AG	1060 x 700 x 1530	85,5	965 x 655	250	160
sw-800.248 / AG	1260 x 800 x 1530	105,0	1165 x 755	250	160

Nośność półki: 80 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE taca do wózków półkowych

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Dla pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
zsw-500.209 / G	815 x 455 x 45	6,0	850 x 500	80
zsw-600.209 / G	965 x 555 x 45	8,5	1000 x 600	80
zsw-700.209 / G	965 x 655 x 45	9,5	1000 x 700	80
zsw-800.209 / G	1165 x 755 x 45	14,0	1200 x 800	80

ARTYKUŁY DODATKOWE półka do wózków półkowych

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Dla pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
zsw-500.205 / G	845 x 485	5,0	850 x 500	80
zsw-600.210 / G	995 x 585	8,0	1000 x 600	80
zsw-700.210 / G	995 x 685	9,0	1000 x 700	80
zsw-800.210 / G	1195 x 785	13,0	1200 x 800	80



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI DO PACZEK



ściany czołowe i boczne z siatki
długie burty zawieszane
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



INFORMACJE O PRODUKCIE



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- opcjonalnie półki do zawieszania co 120 mm

- ściany czołowe i boczne z siatki, oczko siatki 120 x 120 mm
- długie burty zawieszane, ściany boczne wyjmowane

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

Wózek do paczek, 3 ściany | wysoki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.306 / AG	1040 x 525 x 1780	43,0	850 x 500	400	160
sw-600.306 / AG	1190 x 625 x 1820	52,0	1000 x 600	500	200
sw-700.306 / AG	1190 x 725 x 1820	60,5	1000 x 700	500	200
sw-800.306 / AG	1390 x 825 x 1820	68,5	1200 x 800	500	200

Wózek do paczek, 4 ściany | wysoki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.405 / AG	1040 x 540 x 1780	49,0	850 x 500	400	160
sw-600.405 / AG	1190 x 640 x 1820	57,5	1000 x 600	500	200
sw-700.403 / AG	1190 x 740 x 1820	68,0	1000 x 700	500	200
sw-800.403 / AG	1390 x 840 x 1820	76,0	1200 x 800	500	200

Wózek do paczek, 3 ściany | niski



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.313 / AG	1040 x 525 x 1180	35,0	850 x 500	400	160
sw-600.313 / AG	1190 x 625 x 1220	43,0	1000 x 600	500	200
sw-700.313 / AG	1190 x 725 x 1220	50,5	1000 x 700	500	200
sw-800.313 / AG	1390 x 825 x 1220	57,5	1200 x 800	500	200

Wózek do paczek, 4 ściany | niski



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.420 / AG	1040 x 540 x 1180	40,0	850 x 500	400	160
sw-600.420 / AG	1190 x 640 x 1220	47,0	1000 x 600	500	200
sw-700.220 / AG	1190 x 740 x 1220	54,5	1000 x 700	500	200
sw-800.220 / AG	1390 x 840 x 1220	61,5	1200 x 800	500	200



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- podłoga i półki z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- opcjonalnie półki do zawieszania co 120 mm

- ściany czołowe i boczne z siatki, oczko siatki 120 x 120 mm
- długie burty zawieszane, ściany boczne wyjmowane

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieznik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

ściany czołowe i boczne z siatki
długie burty zawieszane
opcjonalnie półki do zawieszania
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek piętrowy niski

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.235 / AG	1035 x 520 x 1180	55,0	850 x 500	400	160
sw-600.235 / AG	1185 x 620 x 1220	63,0	1000 x 600	500	200
sw-700.215 / AG	1185 x 720 x 1220	67,5	1000 x 700	500	200
sw-800.215 / AG	1385 x 820 x 1220	79,0	1200 x 800	500	200

Nośność półki: 80 kg*

Wózek piętrowy niski

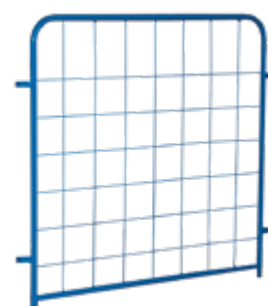
Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.307 / AG	1040 x 525 x 1180	59,0	850 x 500	400	160
sw-600.307 / AG	1190 x 625 x 1220	66,5	1000 x 600	500	200
sw-700.303 / AG	1190 x 725 x 1220	70,5	1000 x 700	500	200
sw-800.303 / AG	1390 x 825 x 1220	85,0	1200 x 800	500	200

Nośność półki: 80 kg*

Wózek piętrowy niski

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.460 / AG	1040 x 540 x 1180	61,5	850 x 500	400	160
sw-600.460 / AG	1190 x 640 x 1220	73,0	1000 x 600	500	200
sw-700.460 / AG	1190 x 740 x 1220	76,5	1000 x 700	500	200
sw-800.460 / AG	1390 x 840 x 1220	92,0	1200 x 800	500	200

Nośność półki: 80 kg*



ARTYKUŁY DODATKOWE półka do wózków piętrowych i wózków do paczek

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Dla pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
zsw-500.218 / G	840 x 470	8,0	850 x 500	80
zsw-600.218 / G	990 x 570	10,0	1000 x 600	80
zsw-700.218 / G	990 x 670	12,0	1000 x 700	80
zsw-800.218 / G	1190 x 770	16,0	1200 x 800	80

ARTYKUŁY DODATKOWE długie ściany do niskich wózków piętrowych i wózków do paczek

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Dla pow. użytk. szer. x gł. (mm)
gsw-500.303 / AG	925 x 925	5,5	850 x 500
gsw-700.303.2 / AG	1075 x 925	6,0	1000 x 600
gsw-700.303.2 / AG	1075 x 925	6,0	1000 x 700
gsw-800.303.2 / AG	1275 x 925	8,0	1200 x 800

*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

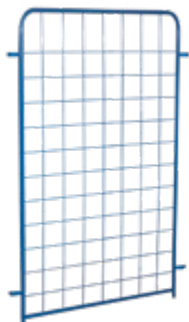


WÓZKI PIĘTROWE



ściany czołowe z siatki
opcjonalnie półki do zawieszania
EasySTOP
lub hamulec postojowy

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu
- opcjonalnie pałąk z mechanizmem sterowania hamulcem postojowym, uchwyt pod pałąkiem

WŁAŚCIWOŚCI

- podłoga i półki z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara

- opcjonalnie półki do zawieszania co 120 mm
- ściany czołowe z siatki, oczko siatki 120 x 120 mm

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe lub 2 koła obrotowe z hamulcem postojowym i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

Wózek piętrowy wysoki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.236 / AG	1035 x 520 x 1780	64,0	850 x 500	400	160
sw-600.236 / AG	1185 x 620 x 1820	81,0	1000 x 600	500	200
sw-700.216 / AG	1185 x 720 x 1820	84,0	1000 x 700	500	200
sw-800.216 / AG	1385 x 820 x 1820	102,5	1200 x 800	500	200

Nośność półki: 80 kg*

Wózek piętrowy wysoki, z hamulcem postojowym

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.280 / AG	1195 x 715 x 1825	83,0	1000 x 700	500	200

Więcej informacji o hamulcu postojowym na stronie 14

Nośność półki: 80 kg*

Wózek piętrowy wysoki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.237 / AG	1035 x 520 x 1780	70,0	850 x 500	400	160
sw-600.237 / AG	1185 x 620 x 1820	87,5	1000 x 600	500	200
sw-700.217 / AG	1185 x 720 x 1820	95,5	1000 x 700	500	200
sw-800.217 / AG	1385 x 820 x 1820	116,0	1200 x 800	500	200

Nośność półki: 80 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE długie ściany do wysokich wózków do paczek i wózków piętrowych

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Dla pow. użytk. szer. x gł. (mm)
gsw-500.304 / AG	925 x 1525	8,0	850 x 500
gsw-700.304.2 / AG	1075 x 1525	9,0	1000 x 600
gsw-700.304.2 / AG	1075 x 1525	9,0	1000 x 700
gsw-800.304.2 / AG	1275 x 1525	10,5	1200 x 800



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- podłoga i półki z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- opcjonalnie półki do zawieszania co 120 mm

- ściany czołowe z siatki, oczko siatki 120 x 120 mm
- długie burty zawieszane, ściany boczne wyjmowane

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

ściany czołowe i boczne z siatki
długie burty zawieszane
opcjonalnie półki do zawieszania
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek piętrowy wysoki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.304 / AG	1040 x 525 x 1780	73,5	850 x 500	400	160
sw-600.304 / AG	1190 x 625 x 1820	86,5	1000 x 600	500	200
sw-700.304 / AG	1190 x 725 x 1820	91,0	1000 x 700	500	200
sw-800.304 / AG	1390 x 825 x 1820	103,0	1200 x 800	500	200

Nośność półki: 80 kg*

Wózek piętrowy wysoki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.311 / AG	1040 x 540 x 1780	83,5	850 x 500	400	160
sw-600.311 / AG	1190 x 640 x 1820	96,5	1000 x 600	500	200
sw-700.311 / AG	1190 x 740 x 1820	101,0	1000 x 700	500	200
sw-800.311 / AG	1390 x 840 x 1820	113,0	1200 x 800	500	200

Nośność półki: 80 kg*

Wózek piętrowy wysoki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.305 / AG	1040 x 525 x 1780	78,5	850 x 500	400	160
sw-600.305 / AG	1190 x 625 x 1820	91,5	1000 x 600	500	200
sw-700.305 / AG	1190 x 725 x 1820	96,0	1000 x 700	500	200
sw-800.305 / AG	1390 x 825 x 1820	108,0	1200 x 800	500	200

Nośność półki: 80 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE

długie ściany w połowie otwierane, do wysokich wózków do paczek i wózków piętrowych

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Dla pow. użytk. szer. x gł. (mm)
gsw-500.305 / AG	945 x 1525	10,0	850 x 500
gsw-600.305 / AG	1095 x 1525	11,0	1000 x 600
gsw-700.305 / AG	1095 x 1525	11,0	1000 x 700
gsw-800.305 / AG	1295 x 1525	13,0	1200 x 800



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przecho-
wanie opon, butli stalowych,
beczek i palet

Przechyepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

WÓZKI PIĘTROWE



burty czołowe i boczne otwarte lub z siatką
półki składane
pałąk przyspawany do wózka
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- podłoga i półki z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- półki składane, blokowane w pozycji złożonej

- burty czołowe i boczne otwarte lub z siatką, oczko siatki 100 x 200 mm

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

**ZOPTYMALI-
ZOWANY**

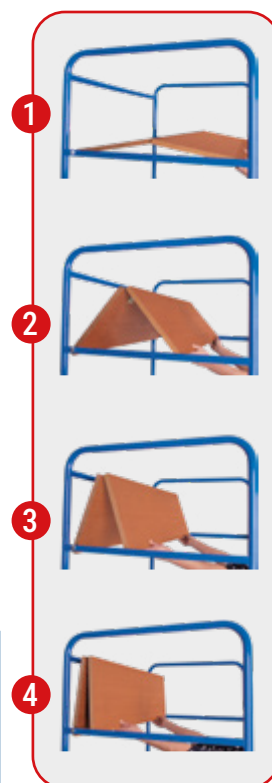
Wysoki wózek piętrowy | ze składanymi półkami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.250 / AG	1200 x 700 x 1890	73,0	975 x 700	500	200
sw-800.250 / AG	1400 x 800 x 1890	84,5	1175 x 800	500	200

Nośność półki: 50 kg*



DODATKOWE ZABEZPIECZENIE



Wysoki wózek piętrowy | ze składanymi półkami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.238 / AG	1200 x 700 x 1890	67,5	975 x 700	500	200
sw-800.238 / AG	1400 x 800 x 1890	80,0	1175 x 800	500	200

Nośność półki: 50 kg*

**ZOPTYMALI-
ZOWANY**

UNIKALNE

- Dostosowane do potrzeb klienta

MAŁE SERIE

- Realizacja zamówień już od 1 szt. wraz z rysunkiem poglądowym
- Konkurencyjne ceny przy małych seriach

NASTAWIENIE NA KLIENTA

- W ścisłej współpracy z naszymi klientami, analizujemy parametry, zastosowanie wózka oraz jego zakres pracy

NA MIARĘ

- Produkty w różnym wymiarze, kolorze lub kompletnie nowej konstrukcji



Specjalne życzenia?
Skontaktuj się z nami!





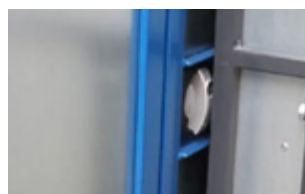
W CENTRUM UWAGI: WÓZKI PÓŁKOWE

NASZE WÓZKI PÓŁKOWE I WÓZKI DO PACZEK ŁĄCZĄ PRZEMYSŁOWĄ WYTRZYMAŁOŚĆ Z ELASTYCZNĄ FUNKCJONALNOŚCIĄ - IDEALNE DO AUTOMATYCZNEJ KOMPLETACJI, LOGISTYKI WYSYŁKOWEJ ORAZ WEWNĘTRZNYCH PROCESÓW TRANSPORTOWYCH.

WSZYSTKIE ZALETY W SKRÓCIE.



PAŁĄK DO PCHANIA I CIĄgniĘCIA, MOŻLIWOŚĆ ZLICOWANIA Z RAMĄ



ZAMEK OBROTOWY NA RÓWNI Z RAMĄ



DWUSKRZYDŁOWE DRZWI MOGĄ BYĆ OTWIERANE POD KĄTEM 270°, DZIĘKI CZEMU LICUJĄ Z RAMĄ I NIE WYSTAJĄ POZA OBRYS WÓZKA



EasySTOP



Zeskanuj kod QR, by zobaczyć film z wszystkimi zaletami naszych wózków.



KONSTRUKCJA

- konstrukcja stalowa, w całości spawana
- burty czołowe i boczne, dach oraz drzwi z siatki, oczko siatki 50 x 50 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- podłoga i opcjonalne półki z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- wsporniki półek mocowane w zmiennych położeniach co 50 mm
- drzwi skrzydłowe z uchwytem obrotowym

- cylindryczny zamek indywidualny z 2 kluczami
- z pałąkiem do pchania i ciągnięcia z miękką powłoką uchwytu

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

burty czołowe, boczne, dach oraz drzwi z siatki
opcjonalnie dwuskrzydłowe drzwi
z zamkiem cylindrycznym

EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wózek półkowy | spawany w całości



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.410 / AG	1115 x 730 x 1810	103,5	1045 x 685	500	200
sw-800.410 / AG	1315 x 830 x 1810	120,5	1245 x 785	500	200

Dostępne także w wersji ESD na stronie 65

Nośność półki: 80 kg*



Wózek półkowy | spawany w całości



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.946 / AG	1115 x 730 x 1810	77,0	1045 x 685	500	200
sw-800.984 / AG	1315 x 830 x 1810	89,5	1245 x 785	500	200

Dostępne także w wersji ESD na stronie 65

Nośność półki: 80 kg*



Wózek półkowy | spawany w całości



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.987 / AG	1115 x 730 x 1810	117,5	1045 x 685	500	200
sw-800.987 / AG	1315 x 830 x 1810	140,0	1245 x 785	500	200

Dostępne także w wersji ESD na stronie 65

Nośność półki: 80 kg*



*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

WÓZKI PÓŁKOWE



burty czołowe i boczne, dach oraz drzwi z blachy ocynkowanej
opcjonalnie dwuskrzydłowe drzwi z zamkiem cylindrycznym
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



dla odpowiednich modeli w opcji dodatkowej



KONSTRUKCJA

- konstrukcja stalowa, w całości spawana
- burty czołowe i boczne, dach oraz drzwi z blachy ocynkowanej

WŁAŚCIWOŚCI

- podłoga i opcjonalne półki z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- wsporniki półek mocowane w zmiennych położeniach co 100 mm
- drzwi skrzydłowe z uchwytem obrotowym
- cylindryczny zamek indywidualny z 2 kluczami

- z pałkiem do pchania i ciągnięcia z miękką powłoką uchwytu

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy



Wózek półkowy spawany w całości



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.412 / AG	1115 × 730 × 1810	123,0	1045 × 685	500	200
sw-800.412 / AG	1315 × 830 × 1810	153,0	1245 × 785	500	200

Dostępne także w wersji ESD na stronie 66

Nośność półki: 80 kg*



Wózek półkowy spawany w całości



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.668 / AG	1115 × 730 × 1810	107,0	1045 × 685	500	200
sw-800.668 / AG	1315 × 830 × 1810	124,0	1245 × 785	500	200



Zarówno uchwyt, jak i zamek obrotowy licują z ramą wózka, co zapewnia oszczędność miejsca.



Wózek półkowy spawany w całości



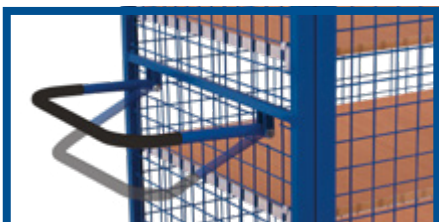
Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.988 / AG	1115 × 730 × 1810	138,0	1045 × 685	500	200
sw-800.988 / AG	1315 × 830 × 1810	171,5	1245 × 785	500	200

Dostępne także w wersji ESD na stronie 66

Nośność półki: 80 kg*



ZALETY, KTÓRE PRZEMAWIAJĄ DO PROFESJONALISTÓW.



Pałak do pchania i ciągnięcia dostosowuje się do wzrostu operatora podczas ciągnięcia, natomiast złożony licuje z ramą.



Uchwyt podczas pchania opiera się o poprzeczkę, zapewniając bezpieczne, wygodne prowadzenie i eliminując ryzyko przycięcia palców.



Dwuskrzydłowe drzwi mogą być otwierane pod kątem 270°, dzięki czemu licują z ramą i nie wystają poza jej obrys.

ARTYKUŁY DODATKOWE półka do wózków półkowych

Symbol + dla wózków z siatką	/ Kolor	Symbol + dla wózków z blachą	/ Kolor	Waga kg	Wymiary szer. x gł. (mm)	Nośność kg
------------------------------------	---------	------------------------------------	---------	------------	-----------------------------	---------------

PÓŁKA Z PŁYTY MDF DO WÓZKA PÓŁKOWEGO

zsw-700.411	/ G	zsw-700.413	/ G	11,5	1045 × 685	80
zsw-800.411	/ G	zsw-800.413	/ G	16,0	1245 × 785	80

PÓŁKA Z PŁYTY SKLEJKI DO WÓZKA PÓŁKOWEGO

zsw-700.412		zsw-700.414		11,0	1045 × 685	120
zsw-800.412		zsw-800.414		14,5	1245 × 785	120

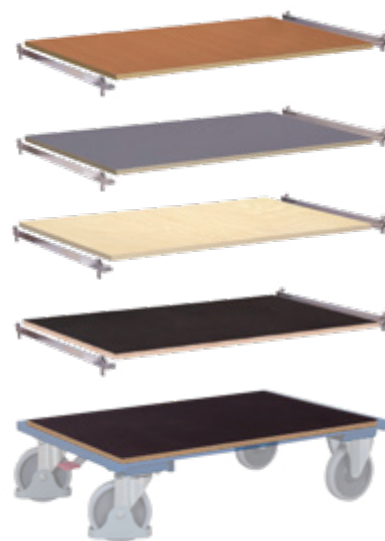
PÓŁKA Z PŁYTY SKLEJKI ANTYPOŚLIZG/ film do wózka półkowego

zsw-700.416		zsw-700.417		11,5	1045 × 685	120
zsw-800.416		zsw-800.417		15,5	1245 × 785	120

PODŁOGA Z PŁYTY SKLEJKI ANTYPOŚLIZG/ film do wózka półkowego

zsw-700.441*				1045 × 685	zależna od użytego wózka
zsw-800.441*				1245 × 785	

*dopłata za wymianę w zamian za płytę MDF, montowane tylko fabrycznie



WYKONANIE SPECJALNE

Pełne dostosowanie oferty do oczekiwań klienta



WÓZKI PIĘTROWE



nachylane półki z krawędzią
półki z płyty drewnopodobnej MDF
półki ruchome
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu
- pałąk przyspawany na stałe

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy albo okleina ciemnoszara
- półki zawieszane poziomo lub pod kątem co 120 mm

- nachylenie przy zawieszeniu półki w pozycji ukośnej 15°
- wysokość krawędzi półki 15 mm

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy



Wózek piętrowy z 2 półkami z płyty drewnopodobnej



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-540.200 / AG	1510 x 550 x 1235	56,0	1355 x 550	250	160
sw-640.200 / AG	1805 x 650 x 1275	64,5	1650 x 650	400	200

Nośność półki: 80 kg*



Wózek piętrowy z 3 półkami z płyty drewnopodobnej



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-540.201 / AG	1510 x 550 x 1535	72,0	1355 x 550	250	160
sw-640.201 / AG	1805 x 650 x 1575	87,0	1650 x 650	400	200

Nośność półki: 80 kg*



Dostępne także z matą antypoślizgową



Zawieszana poziomo lub ukośnie na drabince



Wózek piętrowy z 4 półkami z płyty drewnopodobnej

BEST-SELLER



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-540.202 / AG	1510 x 550 x 1815	87,0	1355 x 550	250	160
sw-640.202 / AG	1805 x 650 x 1855	101,5	1650 x 650	400	200

Nośność półki: 80 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE półka z płyty MDF do wózków piętrowych

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
zsw-540.202 / AG	1410 x 545 x 55	12,5	1320 x 535	80
zsw-640.202 / AG	1705 x 645 x 55	16,0	1615 x 635	80



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- budowa modułowa L- profilu
- pałąk przyspawany na stałe

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z siatki, oczko siatki 50 x 50 mm
- półki zawieszane poziomo lub pod kątem co 120 mm

- nachylenie przy zawieszeniu półki w pozycji ukośnej 15°
- wysokość krawędzi półki 15 mm

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

nachylane półki z krawędzią
półki z siatki
półki ruchome
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek piętrowy z 2 półkami z siatki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-540.223 / AG	1510 x 550 x 1235	47,0	1355 x 550	250	160
sw-640.223 / AG	1805 x 650 x 1275	56,5	1650 x 650	400	200

Nośność półki: 50 kg*

Wózek piętrowy z 3 półkami z siatki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-540.225 / AG	1510 x 550 x 1535	59,5	1355 x 550	250	160
sw-640.225 / AG	1805 x 650 x 1575	66,0	1650 x 650	400	200

Nośność półki: 50 kg*



Zawieszana poziomo lub ukośnie na drabince

Wózek piętrowy z 4 półkami z siatki

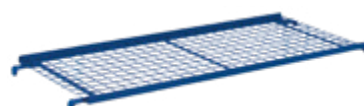


Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-540.212 / AG	1510 x 550 x 1815	71,0	1355 x 550	250	160
sw-640.212 / AG	1805 x 650 x 1855	79,0	1650 x 650	400	200

Nośność półki: 50 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE półka z siatki do wózków piętrowych

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
zsw-540.212 / AG	1410 x 545 x 55	9,5	1320 x 535	50
zsw-640.212 / AG	1705 x 645 x 55	10,5	1615 x 635	50



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI PIĘTROWE



ocynkowane galwanicznie
nachylane półki z krawędzią
półki z siatki
półki ruchome

KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu
- pałąk przyspawany na stałe

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z siatki, oczko siatki 50 x 50 mm
- półki zawieszane poziomo lub pod kątem co 120 mm

- nachylenie przy zawieszeniu półki w pozycji ukośnej 15°
- wysokość krawędzi półki 15 mm

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- ocynkowane galwanicznie

Ocynko-
wany



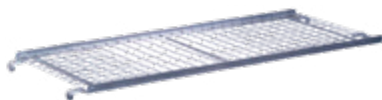
Ocynko-
wany



Ocynko-
wany



Ocynko-
wany



Wózek piętrowy | z 2 półkami z siatki | ocynkowany



Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-540.224	1510 x 550 x 1235	47,0	1355 x 550	250	160
sw-640.224	1805 x 650 x 1275	56,5	1650 x 650	400	200

Nośność półki: 50 kg*

Wózek piętrowy | z 3 półkami z siatki | ocynkowany



Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-540.226	1510 x 550 x 1535	59,5	1355 x 550	250	160
sw-640.226	1805 x 650 x 1575	66,0	1650 x 650	400	200

Nośność półki: 50 kg*



Półka ruchoma

zawieszana poziomo lub ukośnie na drabince

Wózek piętrowy | z 4 półkami z siatki | ocynkowany



Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-540.218	1510 x 550 x 1815	71,0	1355 x 550	250	160
sw-640.218	1805 x 650 x 1855	79,0	1650 x 650	400	200

Nośność półki: 50 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE półka z siatki do wózków piętrowych | ocynkowana

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
zsw-540.218	1410 x 545 x 55	9,5	1320 x 535	50
zsw-640.218	1705 x 645 x 55	10,5	1615 x 635	50

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- skręcane półki

WŁAŚCIWOŚCI

- półki nachylane pod kątem 17° lub 32° mocowane śrubami
- krawędź o wysokości 27 mm
- prześwit między poziomymi płaskownikami na bokach: 125 mm

- rozstaw otworów do przykręcenia półek: 150 mm
- pasujące do skrzynek Euro 600 x 400 mm (szer. x gł.)

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 koła z hamulcem
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

otwarte półki z krawędzią
półki nachylane
2 stopnie nachylenia

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek na Euro-skrzynki

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-610.100 / AG	520 x 665 x 1125	33,5	410 x 610	200	125

Nośność półki: 50 kg*

Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek na Euro-skrzynki

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-610.200 / AG	935 x 665 x 1125	38,5	825 x 610	200	125

Nośność półki: 50 kg*



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek na Euro-skrzynki

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-610.300 / AG	1350 x 665 x 1700	69,5	1240 x 610	250	160

Nośność półki: 50 kg*



Półki regulowane w poziomie



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

WÓZKI NA EURO-SKRZYŃKI

otwarte półki ze skrzynkami i krawędzią
półki nachylane
2 stopnie nachylenia

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- skręcane półki

WŁAŚCIWOŚCI

- półki nachylane pod kątem 17° lub 32° mocowane śrubami
- półki otwarte z krawędzią o wysokości 27 mm i skrzynkami z tworzywa
- prześwit między poziomymi płaskownikami na bokach: 125 mm

- rozstaw otworów do przykręcenia półek: 150 mm
- pasujące do skrzynek z tworzywa 600 × 400 mm (szer. × gł.)

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 koła z hamulcem
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

Zawiera skrzynki z tworzywa 600 × 400 × 170 mm (szer. × gł. × wys.)

Wózek na Euro-skrzynki | z 3 skrzynkami z tworzywa sztucznego

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-610.102 / AG	520 × 665 × 1160	38,5	410 × 610	200	125

Nośność półki: 50 kg*

Zawiera skrzynki z tworzywa 600 × 400 × 170 mm (szer. × gł. × wys.)

Wózek na Euro-skrzynki | z 6 skrzynkami z tworzywa sztucznego

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-610.202 / AG	935 × 665 × 1160	47,5	825 × 610	200	125

Nośność półki: 50 kg*

Zawiera skrzynki z tworzywa 600 × 400 × 170 mm (szer. × gł. × wys.)

Wózek na Euro-skrzynki | z 15 skrzynkami z tworzywa sztucznego

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-610.302 / AG	1350 × 665 × 1785	92,0	1240 × 610	250	160

Nośność półki: 50 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE skrzynki

Symbol	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Objętość l
fk-040.004	600 × 400 × 170	1,5	35
fk-040.000	600 × 400 × 220	3,3	45

WÓZKI NA EURO-SKRZYNKI

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- skręcane półki

WŁAŚCIWOŚCI

- półki nachylane pod kątem 17° lub 32° mocowane śrubami
- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy albo okleina ciemnoszara
- krawędź o wysokości 10 mm

- prześwit między rurami poziomymi na bokach: 125 mm
- rozstaw otworów do przykręcenia półek: 150 mm
- pasujące do skrzynek z tworzywa 600 x 400 mm (szer. x gł.)

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 koła z hamulcem
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

półki z płyty drewnopodobnej z krawędzią
półki nachylane
2 stopnie nachylenia

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek na Euro-skrzynki | z 3 półkami z płyty drewnopodobnej

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-610.101	/ AG	520 x 665 x 1125	40,5	410 x 610	200	125

Nośność półki: 50 kg*



Wózek na Euro-skrzynki | z 3 półkami z płyty drewnopodobnej

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-610.201	/ AG	935 x 665 x 1125	52,5	825 x 610	200	125

Nośność półki: 50 kg*



Wózek na Euro-skrzynki | z 5 półkami z płyty drewnopodobnej

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-610.301	/ AG	1350 x 665 x 1700	103,0	1240 x 610	250	160

Dostępne także w wersji ESD na stronie 68

Nośność półki: 50 kg*



*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!



WÓZKI NA SKRZYNKI



otwarte półki ze skrzynkami lub płytą drewnopodobną i krawędzią półki stałe

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- otwarte półki ze skrzynkami z tworzywa sztucznego (600 x 400 x 200 mm (szer. x gł. x wys.)/ 45 l.) lub półki z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara (krawędź o wysokości 10 mm)

- pasujące do skrzynek z tworzywa 600 x 400 mm (szer. x gł.)
- środkowe i górne półki stałe

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek na skrzynki



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-400.800 / AG	815 x 455 x 1185	21,0	610 x 410	200	125

Nośność półki: 50 kg*

Zawiera skrzynki z tworzywa 600 x 400 x 220 mm (szer. x gł. x wys.)

Wózek na skrzynki | z 3 skrzynkami z tworzywa



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-400.804 / AG	815 x 455 x 1385	25,5	610 x 410	200	125

Nośność półki: 50 kg*



WYKONANIE SPECJALNE

Możliwość dostosowania w pełni do oczekiwań klienta.



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

BEST-SELLER

Wózek na skrzynki | z 3 półkami



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-400.801 / AG	815 x 455 x 1185	26,0	610 x 410	200	125

Nośność półki: 50 kg*



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- otwarte półki ze skrzynkami z tworzywa sztucznego (600 x 400 x 200 mm (szer. x gł. x wys.) / 45 l.) lub półki z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara (krawędź o wysokości 10 mm)
- pasujące do skrzynek z tworzywa 600 x 400 mm (szer. x gł.)

- środkowe i górne półki nachylane pod kątem 15° lub 30°

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

otwarte półki ze skrzynkami lub płytą drewnopodobną i krawędzią
półki nachylane
2 stopnie nachylenia

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek na skrzynki | półki nachylane

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-400.802 / AG	815 x 455 x 1185	22,0	610 x 410	200	125

Nośność półki: 50 kg*

Zawiera skrzynki z tworzywa 600 x 400 x 220 mm (szer. x gł. x wys.)

Wózek na skrzynki | półki nachylane | z 3 skrzynkami z tworzywa

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-400.805 / AG	815 x 455 x 1385	28,5	610 x 410	200	125

Nośność półki: 50 kg*



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek na skrzynki | półki nachylane | z 3 półkami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-400.803 / AG	815 x 455 x 1185	29,5	610 x 410	200	125

Dostępne także w wersji ESD na stronie 68

Nośność półki: 50 kg*



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

STOJAKI MATERIAŁOWE

regulowana wysokość
stała lub nachylana powierzchnia użytkowa
z krawędzią z jednej strony lub
z wszystkich stron

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wysokość regulowana
co 25 mm



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z krawędzią z jednej strony (22 mm) lub z krawędzią z wszystkich stron (18 mm)
- regulowana wysokość w przedziałach co 25 mm
- powierzchnia użytkowa nachylana pod kątem 15° lub 30°, blokowanie przy pomocy rygla sprężynowego

- pasujące do skrzynek z tworzywa 600 x 400 mm (szer. x gł.)

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 koła z hamulcem
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Stojak materiałowy

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-405.000 / AG	610 x 410 x 770-1020	16,0	605 x 405	150	75

Dostępne także w wersji ESD na stronie 69

BEST-SELLER

Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Stojak materiałowy

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-405.001 / AG	610 x 410 x 535-810	14,5	605 x 405	150	75

Dostępne także w wersji ESD na stronie 69

Stojak materiałowy | jednostronnie nachylany

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-405.002 / AG	600 x 410 x 715-1085	15,0	510 x 410	150	75

Dostępne także w wersji ESD na stronie 69

Stojak materiałowy | jednostronnie nachylany

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-405.005 / AG	600 x 410 x 520-775	13,5	510 x 410	150	75

Dostępne także w wersji ESD na stronie 69

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- platforma przykręcona śrubami do koźła, dzięki temu istnieje możliwość zmiennego rozszerzania o inne rodzaje platform

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z krawędzią z jednej strony (22 mm)
- jednostronnie nachylana pod kątem 15° albo 30°
- bezluzowa prowadnica teleskopowa, samohamowna

- bezstopniowa regulacja wysokości od 660 - 1035 mm
- wysokość regulowana również przy pełnym obciążeniu

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 koła z hamulcem
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

bezstopniowa regulacja wysokości przy pomocy ręcznej korbki
nachylana powierzchnia użytkowa
krawędź z jednej strony

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Regulacja luzu możliwa przy pomocy nastawu śrubowego



Dzięki temu istnieje możliwość zmiennego rozszerzania o inne rodzaje platform. Platforma nachylana pod kątem 15° albo 30°

Stojak materiałowy z ręczną korbką

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-405.012 / AG	600 x 415 x 680-1055	19,0	510 x 410	150	75



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WYKONANIE SPECJALNE

PORÓWNANIE



UNIKALNE

- Dostosowane do potrzeb klienta

MAŁE SERIE

- Realizacja zamówień już od 1 szt. wraz z rysunkiem poglądowym
- Konkurencyjne ceny przy małych seriach

NASTAWIENIE NA KLIENTA

- W ścisłej współpracy z naszymi klientami, analizujemy parametry, zastosowanie wózka oraz jego zakres pracy

NA MIARĘ

- Produkty w różnym wymiarze, kolorze lub, kompletnie nowej konstrukcji



Najlepsze rozwiązanie
na każde zadanie





KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z otwartą ramą, albo z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy, albo okleina ciemnoszara albo oklejona gumową matą, albo z blachy ryflowanej

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 koła z hamulcem
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

powierzchnia użytkowa z otwartą ramą, albo z płyty drewnopodobnej lub oklejona matą gumową lub z blachy ryflowanej

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek systemowy



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.010 / AG	500 x 500 x 170	8,5	500 x 500	400	125



Wózek systemowy | powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.011 / AG	500 x 500 x 185	11,5	500 x 500	400	125



Wózek systemowy | powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, oklejona matą gumową



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.013 / AG	500 x 500 x 185	12,0	500 x 500	400	125



Wózek systemowy | powierzchnia użytkowa z blachy ryflowanej



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.012 / AG	500 x 500 x 170	12,0	500 x 500	400	125



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI SYSTEMOWE EURO



powierzchnia użytkowa z lub bez płyty z krawędzią lub bez krawędzi przystosowane do skrzynek z tworzywa EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- konstrukcja spawana z kątowników stalowych

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z lub bez płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- powierzchnia użytkowa bez krawędzi lub z krawędzią o wysokości 10 mm

- przystosowane do skrzynek z tworzywa o wymiarach 600 x 400 mm (szer. x gł.)

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 koła z centralnym hamulcem **EasySTOP**
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.063 / AG	610 x 415 x 235	9,5	605 x 410	250	125

Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro z podłogą z płyty (krawędź 10 mm)



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.070 / AG	610 x 415 x 235	11,0	605 x 410	250	125

Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro z podłogą z płyty



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.069 / AG	610 x 415 x 235	11,0	610 x 415	250	125

WÓZKI SYSTEMOWE EURO



KONSTRUKCJA

- konstrukcja spawana z kątowników stalowych

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z lub bez płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- powierzchnia użytkowa bez krawędzi lub z krawędzią o wysokości 10 mm

- przystosowane do skrzynek z tworzywa o wymiarach 600 x 400 mm (szer. x gł.)
- 4 narożne tulejki

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 koła z centralnym hamulcem **EasySTOP**
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

powierzchnia użytkowa z lub bez płyty z krawędzią lub bez krawędzi przystosowane do skrzynek z tworzywa **EasySTOP**

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro z narożnymi tulejkami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.060 / AG	675 x 415 x 235	10,0	605 x 410	250	125



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro z podłogą z płyty (krawędź: 10 mm) i narożnymi tulejkami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.061 / AG	675 x 415 x 235	11,5	605 x 410	250	125



Dostępne także w wersji ESD na stronie 70

Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro z podłogą z płyty i narożnymi tulejkami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.062 / AG	675 x 415 x 235	11,5	610 x 415	250	125



Dostępne także w wersji ESD na stronie 70



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI SYSTEMOWE EURO



powierzchnia użytkowa z krawędzią
przystosowane do skrzynek z tworzywa
4 narożne tulejki
EasySTOP

KONSTRUKCJA

- konstrukcja spawana z kątowników stalowych

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- krawędź o wysokości 10 mm
- przystosowane do skrzynek z tworzywa o wymiarach 600 x 400 mm (szer. x gł.)
- 4 narożne tulejki

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 koła z centralnym hamulcem **EasySTOP**
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



INFORMACJE O PRODUKCIE



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro | z podłogą z płyty (krawędź: 10 mm) i pałąkiem

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.071 / AG	740 x 415 x 1000	14,5	605 x 410	250	125



Sprzedawane bez skrzynek (zdjęcie poglądowe) 600 x 400 x 170 mm (szer. x gł. x wys.)
Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro | z 2 powierzchniami użytkowymi (krawędź: 10 mm)

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.540 / AG	675 x 415 x 665	20,0	605 x 410	250	125

Dostępne także w wersji ESD na stronie 70

Nośność półki: 80 kg*



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro | z 2 powierzchniami użytkowymi (krawędź: 10 mm) i pałąkiem

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.552 / AG	770 x 415 x 990	21,0	605 x 410	250	125

Nośność półki: 80 kg*

WÓZKI SYSTEMOWE EURO



KONSTRUKCJA

- konstrukcja spawana z kątowników stalowych

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- bez krawędzi
- przystosowane do skrzynek z tworzywa o wymiarach 600 x 400 mm (szer. x gł.)

- 4 narożne tulejki

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 koła z centralnym hamulcem **EasySTOP**
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

powierzchnia użytkowa bez krawędzi
przystosowane do skrzynek z tworzywa
4 narożne tulejki
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro z podłogą z płyty i pałąkiem



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.079 / AG	740 x 415 x 1000	14,5	610 x 415	250	125



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro z 2 powierzchniami użytkowymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.541 / AG	675 x 415 x 665	20,0	610 x 415	250	125

Dostępne także w wersji ESD na stronie 70

Nośność półki: 80 kg*



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro z 2 powierzchniami użytkowymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.553 / AG	770 x 415 x 990	21,0	610 x 415	250	125

Nośność półki: 80 kg*



*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI Z UCHWYTEM

przykręcany uchwyt
powierzchnia użytkowa otwarta lub z rur
otwarta podłoga pasuje do skrzynek z
tworzywa

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub
RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa otwarta lub z rur
- otwarta podłoga pasuje do skrzynek z tworzywa 600 × 400 mm (szer. × gł.)
- z przykręcanym uchwytem

WYPOSAŻENIE

- jedno lub dwa koła obrotowe z hamulcem i dwa koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek z uchwytem



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-450.807 / AG	890 × 420 × 875	11,0	615 × 415	250	125



Zawiera skrzynkę z tworzywa
600 × 400 × 220 mm (szer. × gł. × wys.)

Wózek z uchwytem | ze skrzynką z tworzywa sztucznego



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-450.806 / AG	890 × 420 × 875	13,0	615 × 415	250	125



Wózek z uchwytem | powierzchnia użytkowa z rur stalowych



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-450.805 / AG	785 × 450 × 875	8,5	565 × 450	150	125



Wózek z uchwytem | powierzchnia użytkowa z rur stalowych



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.801 / AG	880 × 500 × 880	9,5	605 × 500	250	125

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- bez krawędzi
- z przykręcanym uchwytem

WYPOSAŻENIE

- jedno lub dwa koła obrotowe z hamulcem i dwa koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek z uchwytem | z podłogą z płyty



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użyt. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-450.804 / AG	785 x 450 x 875	9,5	565 x 450	150	125

Wózek z uchwytem | z podłogą z płyty



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użyt. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.800 / AG	880 x 500 x 880	11,0	605 x 500	250	125



WÓZKI Z UCHWYTEM Z 2 POWIERZCHNIAMI UŻYTKOWYMI

WŁAŚCIWOŚCI

- dwie powierzchnie użytkowe z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe



Wózek z uchwytem | z 2 powierzchniami użytkowymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użyt. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-450.800 / AG	940 x 455 x 910	16,0	610 x 455	250	125

Dostępne także w wersji ESD na stronie 68

Nośność półki: 100 kg*



*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!





PROBLEM

Przejeżdżanie przez różnego rodzaju podłoża może prowadzić do naładowania elektrostatycznego użytkownika oraz urządzenia transportowego.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Delikatne towary oraz towary z segmentu elektroniki mogą zostać uszkodzone lub całkowicie zniszczone przez przepięcia.

ROZWIĄZANIE

Urządzenie transportowe **VARIOfit**® ESD, dzięki przewodzącej elektryczność konstrukcji, powierzchni użytkowej z przewodzącej ładunki elektryczne płyty w kolorze jasnoszarym oraz powłoce proszkowej ESD w kolorze grafitowym RAL 7024 zapewniają, że takie towary są chronione przed np. uszkodzeniami przepięciowymi zgodnie z EN 61340.

RAL
7024



VARIOfit®

WÓZKI ESD PRZEWODZĄCE ŁADUNKI ELEKTRYCZNE



KONSTRUKCJA

- konstrukcja stalowa, w całości spawana
- burty czołowe i boczne, dach oraz drzwi z siatki, oczko siatki 50 x 50 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnie użytkowe z płyty wiórowej (jasnoszarej) przewodzącej ładunki elektryczne
- półki w ramie z kątownika stalowego, wysokość półek regulowana na siatce co 50 mm
- drzwi skrzydłowe z uchwytem obrotowym z zamkiem cylindrycznym

- zamek indywidualny z 2 kluczami
- pałąk do pchania i ciągnięcia z miękką powłoką uchwyty

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- koła z przewodzącej elektryczność pełnej szarej gumy termoplastycznej, niebrudzące, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- malowanie proszkowe farbą RAL 7024 (grafitowo-szary) z powłoką przewodzącą ładunki elektryczne

przewodzące ładunki elektryczne
burty czołowe i boczne, dach oraz drzwi z siatki
opcjonalne drzwi skrzydłowe z zamkiem cylindrycznym
EasySTOP



Wózek półkowy ESD spawany w całości

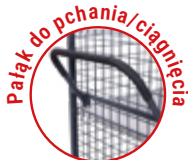


Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.860	1115 x 730 x 1810	103,5	1045 x 685	500	200
sw-800.860	1315 x 830 x 1810	120,5	1245 x 785	500	200

Nośność półki: 80 kg*

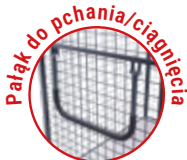


Mocowanie półki



Pałąk do pchania/ciągnięcia

podczas pchania opiera się o rurę, dzięki czemu pchanie wózka jest wygodne i bezpieczne



Pałąk do pchania/ciągnięcia

złożony przylega do ramy wózka, nie wystaje poza jego obrys



Dwuskrzydłowe drzwi

otwierane pod kątem 270°. Całkowicie otwarte dobrze harmonizują z bokiem wózka

Wózek półkowy ESD spawany w całości

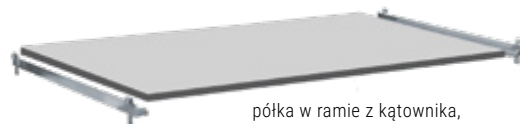


Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.867	1115 x 730 x 1810	117,5	1045 x 685	500	200
sw-800.867	1315 x 830 x 1810	140,0	1245 x 785	500	200

Nośność półki: 80 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE półka ESD do wózka półkowego

Symbol	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Dla pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
zsw-700.421	1030 x 660	11,5	1045 x 685	80
zsw-800.421	1230 x 760	16,0	1245 x 785	80



półka w ramie z kątownika, bez krawędzi

*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

WÓZKI PÓŁKOWE ESD



przewodzące ładunki elektryczne
burty czołowe i boczne, dach oraz drzwi z blachy ocynkowanej
opcjonalnie dwuskrzydłowe drzwi z zamkiem cylindrycznym
EasySTOP

KONSTRUKCJA

- konstrukcja stalowa, w całości spawana
- burty czołowe i boczne, dach oraz drzwi z blachy ocynkowanej

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnie użytkowe z płyty wiórowej (jasnoszarej) przewodzącej ładunki elektryczne
- półki w ramie z kątownika stalowego, wysokość półek regulowana na drabince co 100 mm
- drzwi skrzydłowe z uchwytem obrotowym z zamkiem cylindrycznym

- zamek indywidualny z 2 kluczami
- pałak do pchania i ciągnięcia z miękką powłoką uchwytu

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- koła z przewodzącej elektryczność pełnej szarej gumy termoplastycznej, niebrudzące, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- malowanie proszkowe farbą RAL 7024 (grafitowo-szary) z powłoką przewodzącą ładunki elektryczne



Wózek półkowy ESD | spawany w całości



Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.872	1115 x 730 x 1810	123,0	1045 x 685	500	200
sw-800.872	1315 x 830 x 1810	153,0	1245 x 785	500	200

Nośność półki: 80 kg*



Uchwyt obrotowy z zamkiem



Pałak do pchania/ciągnięcia

Można dopasować do wzrostu osoby obsługującej wózek. Złożony przylega do ramy wózka.



Dwuskrzydłowe drzwi 270°

Otwierane pod kątem 270°. Całkowicie otwarte dobrze harmonizują z bokiem wózka.

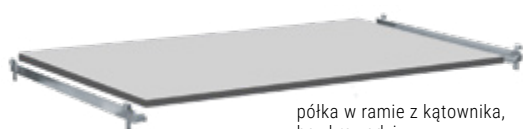


Wózek półkowy ESD | spawany w całości



Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.868	1115 x 730 x 1810	138,0	1045 x 685	500	200
sw-800.868	1315 x 830 x 1810	171,5	1245 x 785	500	200

Nośność półki: 80 kg*



półka w ramie z kątownika, bez krawędzi

ARTYKUŁY DODATKOWE półka do wózka półkowego ESD

Symbol	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Dla pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
zsw-700.422	1000 x 660	11,5	1045 x 685	80
zsw-800.422	1200 x 760	16,0	1245 x 785	80



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnie użytkowe z płyty wiórowej (jasnoszarej) przewodzącej ładunki elektryczne
- półki w ramie z kątownika stalowego
- półki zawieszane

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- koła z przewodzącej elektryczność pełnej szarej gumy termoplastycznej, niebrudzące, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- malowanie proszkowe farbą RAL 7024 (grafitowo-szary) z powłoką przewodzącą ładunki elektryczne

przewodzące ładunki elektryczne
półki w ramie z kątownika stalowego
EasySTOP

Niski wózek półkowy ESD

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.257	910 × 500 × 990	41,5	850 × 500	250	160
sw-600.257	1060 × 600 × 990	52,0	1000 × 600	250	160
sw-700.257	1060 × 700 × 990	56,5	1000 × 700	250	160
sw-800.257	1260 × 800 × 990	62,5	1200 × 800	250	160

Nośność półki: 80 kg*



Niski wózek półkowy ESD

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.258	910 × 500 × 1530	45,5	850 × 500	250	160
sw-600.258	1060 × 600 × 1530	56,0	1000 × 600	250	160
sw-700.258	1060 × 700 × 1530	61,5	1000 × 700	250	160
sw-800.258	1260 × 800 × 1530	67,0	1200 × 800	250	160

Nośność półki: 80 kg*

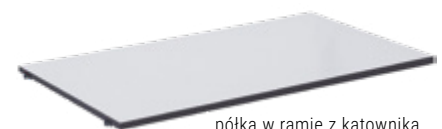
Niski wózek półkowy ESD

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.259	910 × 500 × 1530	54,0	850 × 500	250	160
sw-600.259	1060 × 600 × 1530	72,5	1000 × 600	250	160
sw-700.259	1060 × 700 × 1530	81,0	1000 × 700	250	160
sw-800.259	1260 × 800 × 1530	107,0	1200 × 800	250	160

Nośność półki: 80 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE półka do wózka półkowego ESD

Symbol	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Dla pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
zsw-500.557	845 × 485	5,5	850 × 500	80
zsw-600.557	995 × 585	7,5	1000 × 600	80
zsw-700.557	995 × 685	9,0	1000 × 700	80
zsw-800.557	1195 × 785	12,5	1200 × 800	80



półka w ramie z kątownika, bez krawędzi

*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!



przewodzące ładunki elektryczne
półki nachylane

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- skręcany

WŁAŚCIWOŚCI

- półki nachylane pod kątem 17° lub 32° regulowane śrubami
- powierzchnie użytkowe z płyty wiórowej (jasnoszarej) przewodzącej ładunki elektryczne (krawędź o wysokości 15 mm)
- prześwit między poziomymi płaskownikami na bokach: 125 mm

- rozstaw otworów do przykręcenia półek: 150 mm
- pasujące do skrzynek z tworzywa 600 × 400 mm (szer. × gł.)

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 koła z hamulcem
- koła z przewodzącej elektryczność pełnej szarej gumy termoplastycznej, niebrudzące, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- malowanie proszkowe farbą RAL 7024 (grafitowo-szary) z powłoką przewodzącą ładunki elektryczne



Wózek ESD na Euro-skrzynki | z 5 półkami ESD

Symbol	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-610.315	1350 × 665 × 1700	103,0	1240 × 610	250	160

Nośność półki: 50 kg*

WÓZEK ESD NA SKRZYNKI



WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z krawędzią o wysokości 10 mm
- środkowe i górne półki nachylane pod kątem 15° lub 30°

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe



Wózek ESD na skrzynki | z 3 nachylnymi półkami ESD

Symbol	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-400.844	815 × 455 × 1185	29,5	610 × 410	200	125

Nośność półki: 50 kg*



Nachylenie półki 15° i 30°

WÓZEK ESD Z UCHWYTEM



WŁAŚCIWOŚCI

- bez krawędzi
- z przykręcanym uchwytem

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe



Wózek ESD z uchwytem | z 2 powierzchniami użytkowymi

Symbol	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-450.832	940 × 455 × 910	17,0	610 × 455	200	125

Nośność półki: 100 kg*



RAL
7024

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z krawędzią z jednej strony (22 mm) lub z krawędzią ze wszystkich stron (18 mm)
- regulowana wysokość w przedziałach co 25 mm
- powierzchnia użytkowa nachylana pod kątem 15° lub 30°, blokowanie przy pomocy rygla

- pasujące do skrzynek z tworzywa 600 x 400 mm (szer. x gł.)

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 koła z hamulcem
- koła z przewodzącej elektryczność pełnej szarej gumy termoplastycznej, niebrudzące, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- malowanie proszkowe farbą RAL 7024 (grafitowo-szary) z powłoką przewodzącą ładunki elektryczne

przewodzące ładunki elektryczne
regulowana wysokość
powierzchnia użytkowa stała lub jednostronnie nachylana



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Stojak materiałowy ESD

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-405.040	610 x 410 x 770-1020	16,0	605 x 405	150	80



Wysokość regulowana co 25 mm

Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Stojak materiałowy ESD

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-405.041	610 x 410 x 535-810	14,5	605 x 405	150	80

Stojak materiałowy ESD | jednostronnie nachylany

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-405.042	600 x 410 x 715-1085	15,0	510 x 410	150	80

Nachylenie półki 15° i 30°

Stojak materiałowy ESD | jednostronnie nachylany

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-405.045	600 x 410 x 520-775	13,5	510 x 410	150	80



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI SYSTEMOWE EURO ESD



przewodzące ładunki elektryczne podłoga z krawędzią lub bez pasujące do skrzynek z tworzywa EasySTOP

KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi i półek z kątowników stalowych

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnie użytkowe z płyty wiórowej (jasnoszarej) przewodzącej ładunki elektryczne
- krawędź o wysokości 10 mm lub bez krawędzi
- przystosowane do skrzynek z tworzywa o wymiarach 600 x 400 mm (szer./gł.)

- 4 narożne tulejki

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 z hamulcem **EasySTOP**
- koła z przewodzącej elektryczność pełnej szarej gumy termoplastycznej, niebrudzące, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- malowanie proszkowe farbą RAL 7024 (grafitowo-szary) z powłoką przewodzącą ładunki elektryczne

NOWOŚĆ



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro ESD | z podłogą (krawędź 10 mm) z narożnymi tulejkami

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.091	675 x 415 x 235	11,5	605 x 410	250	125

NOWOŚĆ



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro ESD | z podłogą z narożnymi tulejkami

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.092	675 x 415 x 235	11,5	610 x 415	250	125



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro ESD | z podłogą (krawędź 10 mm) z narożnymi tulejkami

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.556	675 x 415 x 665	20,0	605 x 410	250	125

Nośność półki: 80 kg*



Skrzynki z tworzywa sztucznego na stronie 50

Wózek systemowy Euro ESD | z podłogą z narożnymi tulejkami

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-410.546	675 x 415 x 665	20,0	610 x 415	250	125

Nośność półki: 80 kg*



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu
- półki z kątowników stalowych

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnie użytkowe z płyty wiórowej (jasnoszarej) przewodzącej ładunki elektryczne
- powierzchnia użytkowa z krawędzią o wysokości 15 mm

- opcjonalnie 2 zamykane szuflady wysuwane do 70%, szuflady na prowadnicach, z zamkiem cylindrycznym

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- koła z przewodzącej elektryczność pełnej szarej gumy termoplastycznej, niebrudzące, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- malowanie proszkowe farbą RAL 7024 (grafitowo-szary) z powłoką przewodzącą ładunki elektryczne

przewodzące ładunki elektryczne
2 lub 3 powierzchnie użytkowe z krawędzią
opcjonalnie z szufladami
EasySTOP

Wózek stołowy ESD z 2 powierzchniami użytkowymi



Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.557	975 x 525 x 1010	29,5	835 x 495	250	125
sw-600.557	1125 x 625 x 1010	35,0	985 x 595	250	125

Nośność półki: 80 kg*



Wózek stołowy ESD z 3 powierzchniami użytkowymi



Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.657	975 x 525 x 1010	38,0	835 x 495	250	125
sw-600.657	1125 x 625 x 1010	46,0	985 x 595	250	125

Nośność półki: 80 kg*



Wymiary wewnętrzne szuflad: 390 x 455 x 80 mm (2x)
Nośność szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80

Wózek stołowy ESD z 2 powierzchniami użytkowymi i 2 szufladami



Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.939	1175 x 625 x 850	46,0	985 x 590	250	125

Nośność półki: 80 kg*



Wymiary wewnętrzne szuflad: 390 x 455 x 80 mm (2x)
Nośność szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80

Wózek stołowy ESD z 2 powierzchniami użytkowymi i 2 szufladami



Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.959	1125 x 625 x 1010	46,0	985 x 590	250	125

Nośność półki: 80 kg*



*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

przewodzące ładunki elektryczne
powierzchnie użytkowe bez krawędzi
EasySTOP

KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnie użytkowe z płyty wiórowej (jasnoszarej) przewodzącej ładunki elektryczne
- powierzchnie użytkowe bez krawędzi

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- koła z przewodzącej elektryczność pełnej szarej gumy termoplastycznej, niebrudzące, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- malowanie proszkowe farbą RAL 7024 (grafitowo-szary) z powłoką przewodzącą ładunki elektryczne



Wózek systemowy ESD z pałąkiem



Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.141	975 × 500 × 975	25,0	880 × 500	400	160
sw-600.141	1125 × 600 × 1015	29,5	1030 × 600	500	200
sw-700.141	1125 × 700 × 1015	33,5	1030 × 700	500	200
sw-800.141	1325 × 800 × 1015	37,0	1230 × 800	500	200



WYKONANIE SPECJALNE

Możliwość dopasowania do potrzeb klienta.



Wózek stołowy ESD do ciężkich materiałów z 2 powierzchniami użytkowymi



Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.562	1040 × 500 × 880	33,5	850 × 500	400	160
sw-600.562	1190 × 600 × 920	41,0	1000 × 600	500	200
sw-700.562	1190 × 700 × 920	48,5	1000 × 700	500	200
sw-800.562	1390 × 800 × 920	54,5	1200 × 800	500	200

Nośność półki: 200 kg*



Wózek stołowy ESD do ciężkich materiałów z 3 powierzchniami użytkowymi



Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.662	1040 × 500 × 880	44,5	850 × 500	400	160
sw-600.662	1190 × 600 × 920	53,5	1000 × 600	500	200
sw-700.662	1190 × 700 × 920	59,0	1000 × 700	500	200
sw-800.662	1390 × 800 × 920	70,0	1200 × 800	500	200

Nośność półki: 200 kg*

WÓZKI WARSZTATOWE ESD



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu
- półki z kątowników stalowych

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnie użytkowe z płyty wiórowej (jasnoszarej) przewodzącej ładunki elektryczne
- powierzchnia użytkowa z krawędzią o wysokości 15 mm
- szafka z drzwiami skrzydłowymi z jedną stałą i dwiema wyjmowanymi półkami

- szuflady na prowadnicach, z zamkiem cylindrycznym

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- koła z przewodzącej elektryczność pełnej szarej gumy termoplastycznej, niebrudzące, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- malowanie proszkowe farbą RAL 7024 (grafitowo-szary) z powłoką przewodzącą ładunki elektryczne

Wymiary wewnętrzne szafy: 470 x 575 x 575 mm
2 wyjmowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg

przewodzące ładunki elektryczne
powierzchnie użytkowe z krawędzią
drzwi skrzydłowe i szuflady
z zamkiem cylindrycznym
EasySTOP



Wózek warsztatowy ESD z 3 powierzchniami użytkowymi

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.773	1125 x 625 x 1010	62,5	985 x 590	250	125

Nośność półki: 80 kg*

Wymiary wewnętrzne szuflad: 390 x 535 x 95 mm (3x)
390 x 535 x 155 mm (1x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80

Wózek warsztatowy ESD z 3 powierzchniami użytkowymi

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.775	1125 x 625 x 1010	80,5	985 x 590	250	125

Nośność półki: 80 kg*



280 mm

280 mm

Kieszon na etykiety



280 mm

280 mm



KONSTRUKCJA

- konstrukcja z blachy stalowej

WŁAŚCIWOŚCI

- płyta robocza o grubości 18 mm z płyty wiórowej (jasnoszarej) przewodzącej ładunki elektryczne
- szafka z drzwiami skrzydłowymi z jedną stałą i dwiema wyjmowanymi półkami
- szuflady na prowadnicach z zamkiem cylindrycznym

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- koła z przewodzącej elektryczność pełnej szarej gumy termoplastycznej, niebrudzące, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- malowanie proszkowe farbą RAL 7024 (grafitowo-szary) z powłoką przewodzącą ładunki elektryczne

Wymiary wewnętrzne szafy: 560 x 515 x 660 mm
2 wyjmowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg
Wymiary wewnętrzne szuflady: 290 x 475 x 95 mm (6x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 81

WÓZKI WARSZTATOWE ESD

drzwi skrzydłowe i szuflady z zamkiem
cylindrycznym
zamykane 1 kluczem
EasySTOP



Półki zawieszane co 30 mm



Wózek warsztatowy ESD z 6 szufladami

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-985.021	1110 x 600 x 960	86,0	1000 x 600	400	160

Nośność półki: 120 kg*

*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

TACZKI STALOWE ESD



przewodzące ładunki elektryczne
uchwyty ochronne
opcjonalnie płozy z tworzywa lub
duża łopata

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- łopata z blachy stalowej

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- zagięte lub proste poziome poprzeczki
- opcjonalnie wymienne płozy poprowadzone wzdłuż zgięcia rury

WYPOSAŻENIE

- koła z przewodzącej elektryczność gumy pełnej, na specjalnej, czarnej feldze z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, z kołpakiem z tworzywa
- malowanie proszkowe farbą RAL 7024 (grafitowo -szary) z powłoką przewodzącą ładunki elektryczne

NOWOŚĆ



Taczka stalowa ESD

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.141	PG	550 × 615 × 1305	19,5	320 × 250	250	260 × 65

PG = pełna guma

NOWOŚĆ



Taczka stalowa ESD

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.143	PG	570 × 530 × 1105	15,5	320 × 250	200	260 × 65

PG = pełna guma

NOWOŚĆ



Taczka stalowa ESD | duża łopata

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.262	PG	570 × 655 × 1305	21,5	480 × 300	250	260 × 65

PG = pełna guma

UNIKALNE

- Dostosowane do potrzeb klienta

MAŁE SERIE

- Realizacja zamówień już od 1 szt. wraz z rysunkiem poglądowym
- Konkurencyjne ceny przy małych seriach

NASTAWIENIE NA KLIENTA

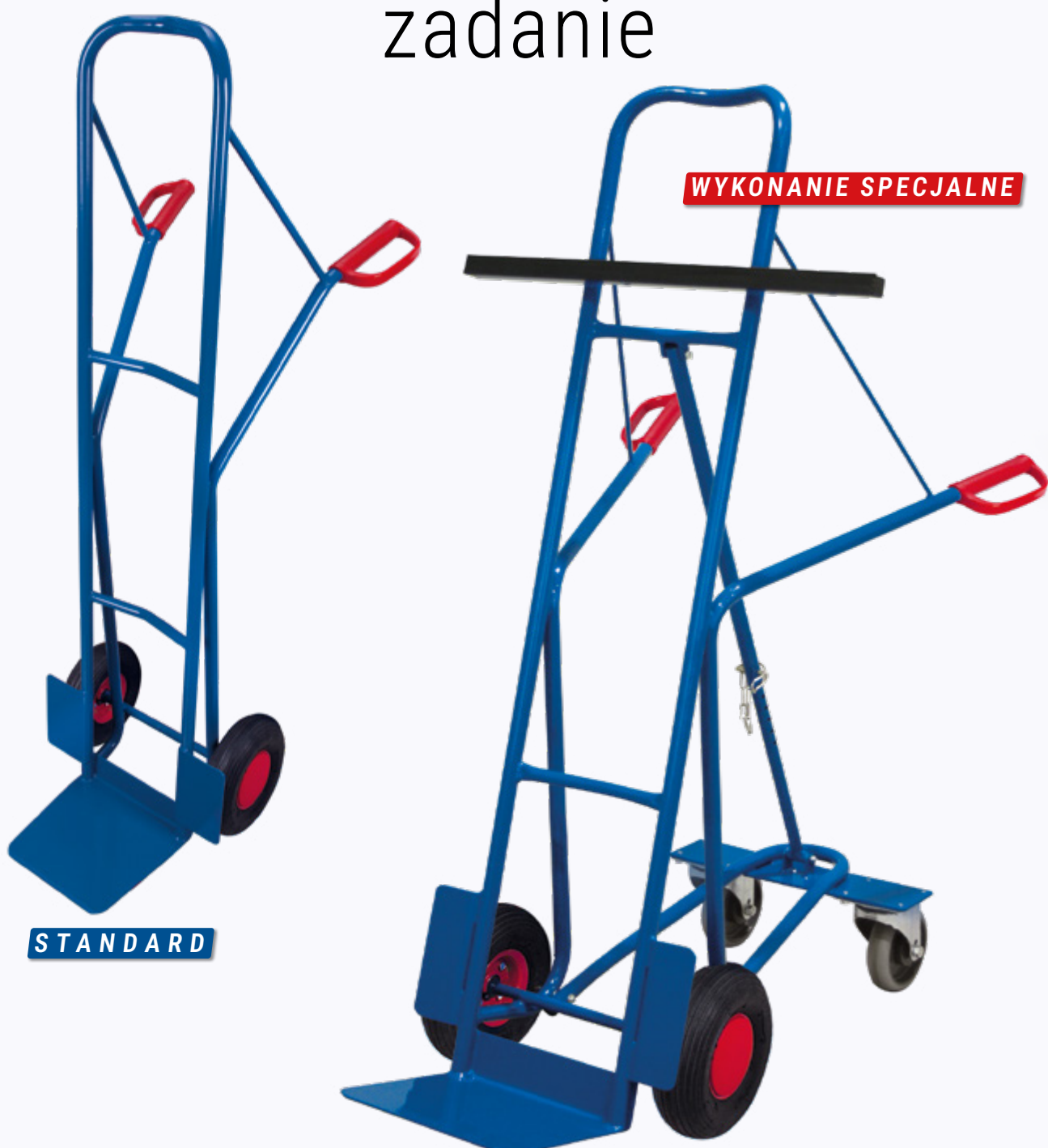
- W ścisłej współpracy z naszymi klientami, analizujemy parametry, zastosowanie wózka oraz jego zakres pracy

NA MIARĘ

- Produkty w różnym wymiarze, kolorze lub w kompletnie nowej konstrukcji



Wykonają każde zadanie



STANDARD

WYKONANIE SPECJALNE

WÓZKI WARSZTATOWE



powierzchnie użytkowe z krawędzią
drzwi skrzydłowe z zamkiem cylindrycznym
otwierane jednym kluczem
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub
RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu
- półki z kątowników stalowych

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- powierzchnia użytkowa z krawędzią o wysokości 15 mm

- szafka z drzwiami skrzydłowymi z jedną stałą i jedną lub dwiema wyjmowanymi półkami

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- korpus w kolorze RAL 7035 (jasnoszary), malowanie proszkowe

Wymiary wewnętrzne szafy: 470 x 575 x 575 mm (1x)
2 wyjmowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg



Wózek warsztatowy z 3 powierzchniami użytkowymi

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.603 / AG	1125 x 625 x 1010	62,5	985 x 590	250	125

Dostępne także w wersji ESD na stronie 73

Nośność półki: 80 kg*



Wymiary wewnętrzne szafy: 470 x 575 x 575 mm (2x)
2 wyjmowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg

Wózek warsztatowy z 1 powierzchnią użytkową

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.604 / AG	1125 x 625 x 1010	76,0	985 x 590	250	125

Nośność półki: 80 kg*



Wymiary wewnętrzne szafy: 890 x 575 x 575 mm
1 wyjmowana półka
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg

Wózek warsztatowy z 1 powierzchnią użytkową

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.640 / AG	1125 x 625 x 1010	67,5	985 x 590	250	125

Nośność półki: 80 kg*





KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu
- półki z kątowników stalowych

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- powierzchnia użytkowa z krawędzią o wysokości 15 mm

- szafka z drzwiami skrzydłowymi z jedną stałą i dwiema wyjmowanymi półkami
- szuflady na prowadnicach z zamkiem cylindrycznym

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- korpus w kolorze RAL 7035 (jasnoszary), malowanie proszkowe

powierzchnie użytkowe z krawędzią drzwi skrzydłowe i szuflady z zamkiem cylindrycznym otwierane jednym kluczem
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wymiary wewnętrzne szafy 390 x 535 x 95 mm (3x)
390 x 535 x 155 mm (1x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80

Wózek warsztatowy z 3 powierzchniami użytkowymi

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użyt. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.605 / AG	1125 x 625 x 1010	80,5	985 x 590	250	125

Dostępne także w wersji ESD na stronie 73

Nośność półki: 80 kg*



Wymiary wewnętrzne szuflad: 390 x 535 x 95 mm (3x)
390 x 535 x 155 mm (1x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80
Wymiary wewnętrzne szafy: 470 x 575 x 575 mm
2 wyjmowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg

Wózek warsztatowy z 1 powierzchnią użytkową

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użyt. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.606 / AG	1125 x 625 x 1010	94,5	985 x 590	250	125

Nośność półki: 80 kg*



Wymiary wewnętrzne szuflad: 390 x 535 x 95 mm (6x)
390 x 535 x 155 mm (2x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80

Wózek warsztatowy z 1 powierzchnią użytkową

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użyt. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.608 / AG	1125 x 625 x 1010	112,0	985 x 590	250	125

Nośność półki: 80 kg*



*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

WÓZKI WARSZTATOWE



plyta robocza obramowana z 3 stron
drzwi skrzydłowe i szuflady z zamkiem
cylindrycznym
otwierane jednym kluczem
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub
RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu
- półki z kątowników stalowych

WŁAŚCIWOŚCI

- płyta robocza ze sklejki obramowanej z 3 stron na wysokość 80 mm
- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- powierzchnia użytkowa z krawędzią o wysokości 15 mm

- szafka z drzwiami skrzydłowymi z jedną stałą i dwiema wyjmowanymi półkami
- szuflady na prowadnicach z zamkiem cylindrycznym

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- korpus w kolorze RAL 7035 (jasnoszary), malowanie proszkowe

Wymiary wewnętrzne szuflady: 470 x 575 x 575 mm
2 wyjmowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg



280 mm
280 mm



465 mm



280 mm
280 mm



Wózek warsztatowy | z 3 powierzchniami użytkowymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.610 / AG	1220 x 640 x 955	68,5	1125 x 630	400	160

Nośność półki: 80 kg*

Wymiary wewnętrzne szuflady: 390 x 455 x 80 mm
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80
Wymiary wewnętrzne szafy: 470 x 575 x 575 mm
2 wyjmowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg

Wózek warsztatowy | z 2 powierzchniami użytkowymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.611 / AG	1220 x 640 x 955	65,5	1125 x 630	400	160

Nośność półki: 80 kg*

Wymiary wewnętrzne szuflad: 390 x 535 x 95 mm (3x)
390 x 535 x 155 mm (1x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80

Wózek warsztatowy | z 3 powierzchniami użytkowymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.612 / AG	1220 x 640 x 955	86,0	1125 x 630	400	160

Nośność półki: 80 kg*

Wymiary wewnętrzne szuflad: 390 x 535 x 95 mm (3x)
390 x 535 x 155 mm (1x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80
Wymiary wewnętrzne szafy: 470 x 575 x 575 mm
2 wyjmowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg

Wózek warsztatowy | z 1 powierzchnią użytkową



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.613 / AG	1220 x 640 x 955	101,5	1125 x 630	400	160

Nośność półki: 80 kg*



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

MERKMALE

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara lub z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej
- bez krawędzi
- szafka z drzwiami skrzydłowymi z jedną stałą i dwiema wyjmowanymi półkami

- szuflady na prowadnicach z zamkiem cylindrycznym

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa lub bieżnik z pełnej gumy elastycznej szarej, felga aluminiowa, piasta z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy, koła dostępne także w kolorze szarym
- korpus w kolorze RAL 7035 (jasnoszary), malowanie proszkowe

Wymiary wewnętrzne szuflad: 390 x 535 x 95 mm (3x)
390 x 535 x 155 mm (1x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80

Wózek warsztatowy z 2 powierzchniami użytkowymi

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.602 / AG	1190 x 600 x 930	82,5	1060 x 600	500	200

Nośność półki: 200 kg*

Wózek warsztatowy z 2 powierzchniami użytkowymi

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.607 / AG	1190 x 600 x 930	64,0	1060 x 600	500	200

Nośność półki: 200 kg*



Wymiary wewnętrzne szafy: sw-700.620: 470 x 675 x 575 mm
Wymiary wewnętrzne szafy: sw-800.620: 570 x 775 x 575 mm
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg

Wózek warsztatowy do ciężkich materiałów z 2 powierzchniami użytkowymi

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.620 / AG	1190 x 700 x 930	81,0	1060 x 700	1000	200
sw-800.620 / AG	1390 x 800 x 930	96,5	1260 x 800	1000	200

Nośność półki: 500 kg*

bez krawędzi
drzwi skrzydłowe i szuflady z zamkiem cylindrycznym
płyta drewnopodobna lub wodoodporna sklejka antypoślizgowa
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



600 mm



600 mm



605 mm



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI WARSZTATOWE



powierzchnie użytkowe bez krawędzi
drzwi skrzydłowe i szuflady z zamkiem
cylicydrycznym
otwierane jednym kluczem
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- konstrukcja z blachy stalowej
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy albo okleina ciemnoszara
- bez krawędzi
- szafka z drzwiami skrzydłowymi z jedną stałą i dwiema wyjmowanymi półkami

- szuflady na prowadnicach z zamkiem cylindrycznym

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- korpus w kolorze RAL 7035 (jasnoszary), malowanie proszkowe

Wymiary wewnętrzne szuflad: 390 × 535 × 95 mm (3x)
390 × 535 × 155 mm (1x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Wymiary wewnętrzne szafy: 470 × 575 × 575 mm
2 wyjmowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg

Wózek warsztatowy | z 1 powierzchnią użytkową

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.698 / AG	1190 × 600 × 930	103,5	1060 × 600	500	200

Nośność półki: 200 kg*



Wymiary wewnętrzne szuflad: 390 × 535 × 95 mm (6x)
390 × 535 × 155 mm (2x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg

Wózek warsztatowy | z 1 powierzchnią użytkową

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.619 / AG	1190 × 600 × 930	117,0	1060 × 600	500	200

Nośność półki: 200 kg*

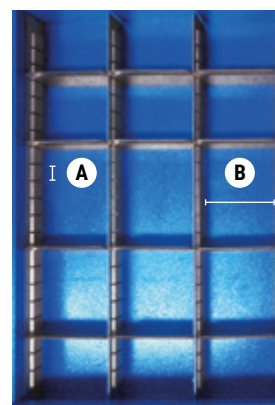


Z blachy ocynkowanej
Możliwość regulacji
4 długie przegrody, 12 blach rozdzielających
Odpowiednie dla produktów ze stron: 26, 27, 71, 73, 77-80, 82

ARTYKUŁY DODATKOWE zestaw do podziału szuflad

Symbol	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg
zsw-600.604	390 × 535 × 65	1,0

A: wysokość siatki podziału: 25 mm
B: szerokość przegrody: 120 mm





KONSTRUKCJA

- konstrukcja z blachy stalowej

WŁAŚCIWOŚCI

- płyta robocza ze sklejki bez krawędzi
- szafka z drzwiami skrzydłowymi z jedną stałą i dwiema wyjmowanymi półkami
- półki zawieszane co 30 mm
- szuflady na prowadnicach z zamkiem cylindrycznym

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa, z precyzyjny łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- korpus w kolorze RAL 7035 (jasnoszary), malowanie proszkowe

płyta robocza bez krawędzi
drzwi skrzydłowe i szuflady z zamkiem cylindrycznym
otwierane jednym kluczem
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wymiary wewnętrzne szafy: 560 x 515 x 660 mm
2 wyjmowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg
Wymiary wewnętrzne szuflad: 290 x 475 x 95 mm (1x)
290 x 475 x 155 mm (2x)
290 x 475 x 130 mm (1x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg

Wózek warsztatowy z 4 szufladami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-985.000 / AG	1100 x 600 x 960	83,5	1000 x 600	400	160

Nośność półki: 120 kg*



Półki zawieszane co 30 mm

Wymiary wewnętrzne szafy: 560 x 515 x 660 mm
2 wyjmowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg
Wymiary wewnętrzne szuflady: 290 x 475 x 95 mm (6x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg

BEST-SELLER

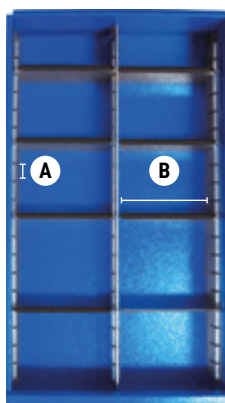
Wózek warsztatowy z 6 szufladami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-985.001 / AG	1100 x 600 x 960	86,0	1000 x 600	400	160

Dostępne także w wersji ESD na stronie 73

Nośność półki: 120 kg*

A: wysokość siatki podziału: 25 mm
B: szerokość przegrody: 135 mm



Z blachy ocynkowanej
Możliwość regulacji
3 długie przegrody, 8 blach rozdzielających
Odpowiednie dla produktów ze stron: 73, 81, 82

ARTYKUŁY DODATKOWE zestaw do podziału szuflad

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg
zsw-985.003	290 x 473 x 65	1,0



WÓZKI WARSZTATOWE



plyta robocza ze sklejki obramowanej z 3 stron
drzwi skrzydłowe i szuflady z zamkiem
cylindrycznym
otwierane jednym kluczem
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub
RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- konstrukcja z blachy stalowej

WŁAŚCIWOŚCI

- płyta robocza ze sklejki obramowanej z 3 stron na wysokość 80 mm
- szafka z drzwiami skrzydłowymi z jedną stałą i dwiema wymiowanymi półkami
- półki zawieszane co 30 mm
- szuflady na prowadnicach z zamkiem cylindrycznym

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieznik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- korpus w kolorze RAL 7035 (jasnoszary), malowanie proszkowe



Wymiary wewnętrzne szafy: 560 × 515 × 660 mm
2 wymiowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg
Wymiary wewnętrzne szuflad: 290 × 475 × 95 mm (1x)
290 × 475 × 155 mm (2x)
290 × 475 × 130 mm (1x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80

Wózek warsztatowy | z 4 szufladami i krawędzią

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-985.002 / AG	1125 × 610 × 1040	85,0	1000 × 600	400	160

Nośność półki: 120 kg*

Wymiary wewnętrzne szafy: 560 × 515 × 660 mm
2 wymiowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg
Wymiary wewnętrzne szuflad: 290 × 475 × 95 mm (6x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80

Wózek warsztatowy | z 6 szufladami i krawędzią

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-985.003 / AG	1125 × 610 × 1040	87,5	1000 × 600	400	160

Nośność półki: 120 kg*

Wymiary wewnętrzne szafy: 470 × 575 × 575 mm
2 wymiowane półki
Nośność każdej półki w szafie: 30 kg

Szafa z drzwiami skrzydłowymi | z 1 powierzchnią użytkową

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.014 / AG	575 × 660 × 905	39,0	550 × 650	150	125

Nośność półki: 120 kg*

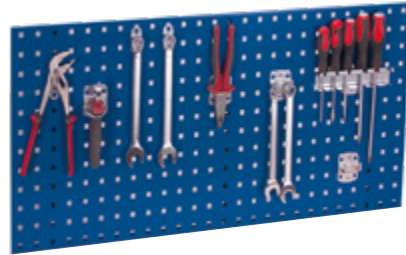
Wymiary wewnętrzne szuflad: 390 × 535 × 95 mm (3x)
390 × 535 × 155 mm (1x)
Nośność każdej szuflady: 25 kg
Zestaw do podziału szuflad na stronie 80

Szafa z 4 szufladami | z 1 powierzchnią użytkową

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.015 / AG	575 × 660 × 905	54,0	550 × 650	150	125

Nośność półki: 120 kg*

artykuły dodatkowe
ścianka narzędziowa
wyposażenie ścianki narzędziowej
skrzynka materiałowa



dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

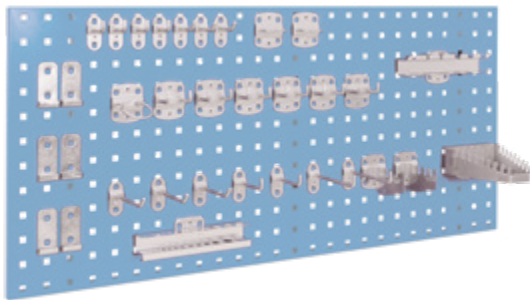
do wózka warsztatowego z powierzchnią użytkową z rantem

ARTYKUŁY DODATKOWE ścianka narzędziowa

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg
zsw-100.500	/ AG	995 x 450	7,0

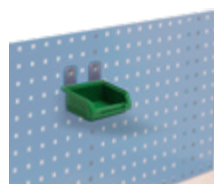
ARTYKUŁY DODATKOWE wyposażenie ścianki narzędziowej

Artikel-Nr.	28cz.	18cz.	
zsw-280.000	28 części	1 x 1 x	uchwyty do wiertel
zsw-180.000	18 części	6 x 3 x	podwójny uchwyt narzędziowy
		1 x 0 x	uchwyty maszynowe
		2 x 0 x	uchwyty do pił
		1 x 1 x	uchwyty do śrubokrętów
		1 x 1 x	uchwyty do kluczy płaskich
		6 x 5 x	uchwyty narzędziowe z ukośnym zakończeniem
		8 x 2 x	uchwyty narzędziowe z pionowym zakończeniem
		0 x 3 x	zaczepki do narzędzi
		2 x 2 x	uchwyty do obcęgow



ARTYKUŁY DODATKOWE skrzynka materiałowa

Symbol	Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg
fk-105.002	zielona	105 x 85 x 45	0,1



ARTYKUŁY DODATKOWE skrzynka materiałowa

Symbol	Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg
fk-140.002	czerwona	140 x 230 x 130	0,3



ARTYKUŁY DODATKOWE skrzynka materiałowa

Symbol	Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg
fk-105.003	żółta	105 x 160 x 75	0,2



ARTYKUŁY DODATKOWE skrzynka materiałowa

Symbol	Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg
fk-140.003	niebieska	140 x 290 x 130	0,4



WÓZKI DO PÓŁWYROBÓW



2 pionowe pałki do pchania
pochylenie siatki 8%
opcjonalnie dodatkowa półka
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu
- skręcana konstrukcja nadbudowy z kątowników stalowych, wspawana druciana siatka 75 x 75 mm

- półka dodatkowa z krawędzią (15 mm) i powierzchnią użytkową (1185 x 265 mm (szer. x gł.))
- 2 przyspawane, pionowe pałki do pchania
- wysokość nadbudowy 1260 mm, pochylenie siatki 8%

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa lub dodatkowa półka z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

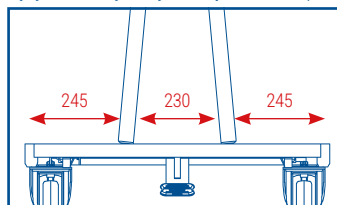
Wózek do półwyrobów



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-800.800 / AG	1370 x 800 x 1560	89,5	1260 x 2x245	500	200



optymalnie wykorzystana przestrzeń (mm)



Wózek do półwyrobów z półką



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-800.801 / AG	1370 x 800 x 1585	97,5	1260 x 2x245	500	200

Nośność półki: 50 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE pałek zapobiegający zsuwaniu się towaru

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Sztuka
gsw-800.203.1 / AG	1260 x 100	3,5	2



artykuły dodatkowe
wsporniki - różne rodzaje
skrzynki materiałowe

ARTYKUŁY DODATKOWE wspornik trzpieniowy

Symbol	Wymiary mm	Waga kg	Nośność kg
zsw-800.800	Ø 10 × 210	0,3	10
zsw-800.801	Ø 10 × 310	0,4	10



ARTYKUŁY DODATKOWE wspornik rurowy

Symbol	Wymiary mm	Waga kg	Nośność kg
zsw-800.802	Ø 16 × 305	0,4	15
zsw-800.803	Ø 22 × 305	0,5	25
zsw-800.804	Ø 27 × 305	0,6	25



ARTYKUŁY DODATKOWE wspornik falisty

Symbol	Wymiary mm	Waga kg	Nośność kg
zsw-800.805	320	0,8	25



ARTYKUŁY DODATKOWE wspornik widełkowy

Symbol	Wymiary mm	Waga kg	Nośność kg
zsw-800.806	50 mm ¹ × 295	0,8	25

¹mm: miara wewnętrzna



ARTYKUŁY DODATKOWE skrzynka materiałowa

Symbol	Wymiary mm	Waga kg	Nośność kg
zsw-800.807	265 × 150 × 110	1,5	25
zsw-800.808	1200 × 265 × 110	4,5	50



ARTYKUŁY DODATKOWE skrzynka materiałowa

Symbol	Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg
fk-105.000	zielona	105 × 85 × 45	0,1

ARTYKUŁY DODATKOWE skrzynka materiałowa

Symbol	Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg
fk-140.000	czerwona	140 × 230 × 130	0,3



ARTYKUŁY DODATKOWE skrzynka materiałowa

Symbol	Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg
fk-105.001	żółta	105 × 160 × 75	0,2

ARTYKUŁY DODATKOWE skrzynka materiałowa

Symbol	Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg
fk-140.001	niebieska	140 × 290 × 130	0,4



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI Z RAMIONAMI NOŚNYMI



jednostronny
wysokość ramion nośnych regulowana bezstopniowo
4 ramiona nośne na każdym słupie
bezstopniowa regulacja szerokości wózka
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

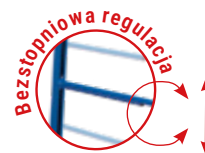
WŁAŚCIWOŚCI

- 4 ramiona nośne na każdym słupie
- długość ramienia nośnego: 595 mm, wysokość ramion nośnych regulowana bezstopniowo, możliwość regulacji za pomocą skali
- nośność na poziom: 40 kg lub 60 kg

- możliwość bezstopniowej regulacji szerokości wózka

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 z **EasySTOP** i 1 z blokadą kierunku
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy



Wózek z ramionami nośnymi | jednostronny

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-130.006 / AG	540-1400 x 800 x 1800	54,5	400	160
sw-160.006 / AG	540-1700 x 800 x 1800	56,0	400	160

Nośność na poziom: 40 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE Półka z płyty sklejk | film/antypoślizg

Symbol	Płyta	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Pasuje do wózków
zsw-596.100	1 cz.	1700 x 580	11,0	40,0	sw-130.006, sw-130.006/AG
zsw-596.101	1 cz.	2000 x 580	13,0	40,0	sw-160.006, sw-160.006/AG
zsw-596.102	2 cz.	2500 x 580	15,5	60,0	sw-210.006, sw-210.006/AG
zsw-596.103	2 cz.	3500 x 580	22,5	60,0	sw-310.006, sw-310.006/AG



Wózek z ramionami nośnymi | jednostronny

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-210.006 / AG	840-2200 x 800 x 1800	70,5	400	160
sw-310.006 / AG	840-3200 x 800 x 1800	76,5	400	160

Nośność na poziom: 60 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE ramiona nośne i ograniczniki

Symbol + / Kolor	Wymiary	Waga kg	Wariant produktu
zsw-596.000 / AG	595 mm x 3/4"	20,0	Ramię nośne
zsw-596.001 / AG	595 mm x 3/4"	20,0	Ramię nośne z węzłem ochronnym
zsw-596.002	1 mm	-	Wąż ochronny**
zsw-596.003 / AG	595 mm x 3/4"	20,0	Ramię nośne z ogranicznikiem
zsw-070.000	Ø 70 mm	-	Ogranicznik**
zsw-596.004 / AG	595 mm x 3/4"	20,0	Ramię nośne z węzłem ochronnym i ogranicznikiem

** montowany tylko fabrycznie

*Całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

WÓZKI Z RAMIONAMI NOŚNYMI



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- 8 ramion nośnych na każdym słupie
- wysokość ramion nośnych regulowana bezstopniowo, możliwość regulacji za pomocą skali
- nośność na poziom: 40 kg lub 60 kg
- możliwość bezstopniowej regulacji szerokości wózka

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 z **EasySTOP** i 1 z blokadą kierunku
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

dwustronny
wysokość ramion nośnych regulowana bezstopniowo
8 ramion nośnych na każdym słupie bezstopniowa regulacja szerokości wózka
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek z ramionami nośnymi | dwustronny

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-130.007 / AG	540-1400 × 800 × 1800	66,0	400	160
sw-160.007 / AG	540-1700 × 800 × 1800	67,5	400	160

Nośność na poziom: 40 kg*



ARTYKUŁY DODATKOWE Półka z płyty sklejkowej | film/antypoślizg

Symbol	Płyta	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Pasuje do wózków:
zsw-376.100	1 cz.	1700 × 360	7,5	40,0	sw-130.007, sw-130.007/AG
zsw-376.101	1 cz.	2000 × 360	8,5	40,0	sw-160.007, sw-160.007/AG
zsw-376.102	2 cz.	2500 × 360	10,5	60,0	sw-210.007, sw-210.007/AG
zsw-376.103	2 cz.	3500 × 360	14,5	60,0	sw-310.007, sw-310.007/AG



INFORMACJE O PRODUKCIE



Wózek z ramionami nośnymi | dwustronny

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-210.007 / AG	840-2200 × 800 × 1800	87,5	400	160
sw-310.007 / AG	840-3200 × 800 × 1800	93,5	400	160

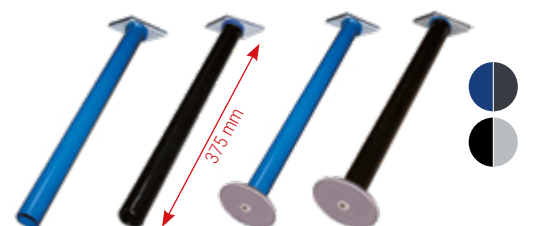
Nośność na poziom: 60 kg*



ARTYKUŁY DODATKOWE ramiona nośne i ograniczniki

Symbol + / Kolor	Wymiary	Waga kg	Wariant produktu
zsw-376.000 / AG	375 mm × 3/4"	20,0	Ramię nośne
zsw-376.001 / AG	375 mm × 3/4"	20,0	Ramię nośne z wężem ochronnym
zsw-376.002	1 mm	-	Wąż ochronny**
zsw-376.003 / AG	375 mm × 3/4"	20,0	Ramię nośne z ogranicznikiem
zsw-070.000	Ø 70 mm	-	Ogranicznik**
zsw-376.004 / AG	375 mm × 3/4"	20,0	Ramię nośne z wężem ochronnym i ogranicznikiem

** montowany tylko fabrycznie



*Całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

Wózki systemowe
ESD
Warsztat/Magazyn
Taczki
Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet
Przyczepy
Ciężki ładunek
Wykonanie specjalne
Akcesoria

WÓZKI DO PŁYT



jednostronna powierzchnia użytkowa ze sklejki
nachylenie 5°
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- jednostronna powierzchnia użytkowa ze sklejki, nachylenie 5°
- wysokość pałąków bocznych: 915 mm

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem, **EasySTOP** i 2 koła stałe (**EasySTOP** na długim i krótkim boku wózka) lub 2 koła obrotowe z hamulcem i 2 koła stałe, układ rombowy
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

UNIKALNY NA RYNKU!



EasySTOP na długim i krótkim boku

Wózek do płyt

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
pl-150.010 / AG	1500 x 680 x 1200	47,5	1500 x 370	500	200

Wózek do płyt koła w układzie rombowym

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
pl-150.011 / AG	1500 x 680 x 1200	47,5	1500 x 370	500	200

Koła w układzie rombowym, więcej informacji na stronie 168

WÓZEK DO PŁYT MODEL JEDNOSTRONNY / DWUSTRONNY



EasySTOP na długim i krótkim boku wózka

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa jedno lub dwustronna
- nachylenie 5°, miejsca załadunku obudowane profilami gumowymi
- szerokość użytkowa w wózku jednostronnym: 430 mm, w wózku dwustronnym: 2 x 270 mm

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe (**EasySTOP** na długim i krótkim boku wózka)
- bieżnik z pełnej gumy elastycznej szarej, felga aluminiowa, piasta z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy, koła dostępne także w kolorze szarym

Wózek do płyt model jednostronny

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-1305 / AG	1380 x 880 x 1700	53,5	1380 x 430	1200	200
sw-1605 / AG	1680 x 880 x 1700	64,0	1680 x 430	1200	200
sw-2005 / AG	2080 x 880 x 1700	81,5	2080 x 430	1200	200

Wózek do płyt model dwustronny

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-1306 / AG	1380 x 880 x 1705	59,0	1380 x 2x270	1200	200
sw-1606 / AG	1680 x 880 x 1705	70,0	1680 x 2x270	1200	200
sw-2006 / AG	2080 x 880 x 1705	87,0	2080 x 2x270	1200	200

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- skośna powierzchnia użytkowa z blachy stalowej, nachylenie 22°
- dostępna także z przestawnym zabezpieczeniem, max. przysma płyt 200 × 1500 mm (gł. × wys.)

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa, dodatkowo 2 koła podporowe

do transportu płyt o dużej powierzchni skośna powierzchnia użytkowa z blachy stalowej



dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Taczka do płyt

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
sk-710.035 / AG KP	1260 × 680 × 1425	18,5	500 × 200	250	260 × 85
sk-710.036 / AG PG	1260 × 680 × 1425	20,0	500 × 200	250	260 × 65

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka do płyt z przestawnym zabezpieczeniem

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
sk-710.045 / AG KP	1260 × 680 × 1440	20,0	500 × 200	250	260 × 85
sk-710.046 / AG PG	1260 × 680 × 1440	21,5	500 × 200	250	260 × 65

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

PODNOŚNIK MATERIAŁOWY

**ZOPTYMALI-
ZOWANY**

ergonomiczne podnoszenie i przewożenie ładunków

ZALETY, KTÓRE PRZEMAWIAJĄ DO PROFESJONALISTÓW:

- ✓ produkcja europejska: wyrób od podstaw wyprodukowany w Europie!
- ✓ w całości z własnej produkcji: koncepcja, projekt i produkcja z jednego źródła.
- ✓ rozwiązania szyte na miarę: niestandardowe wymiary oraz nośności dostępne na zapytanie

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- zakres podnoszenia od 55 - 1300 mm, regulowany bezstopniowo przy pomocy ręcznej korbki
- środek ciężkości: 230 mm od masztu
- korbka z samoblokującym gwintem
- drążek hamulca na ergonomicznej wysokości, hamulec działa na koła z pełnej gumy / koła termoplastyczne

- duży pałąk dla lekkiego i łatwego manewrowania

- pałąk z miękką powłoką uchwytu

WYPOSAŻENIE

- koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa, z przodu 2 koła obrotowe z poliuretanu
- lub 2 koła obrotowe, bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy, z przodu 2 koła stałe z poliuretanu

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Podnośnik materiałowy z widłami

Symbol + / Kolor	Wymiary	Widły	Waga	Zakres podnoszenia	Nośność	Koła
	szer. x gł. x wys. (mm)	szer. (mw) ¹ x gł. (mm)	kg	mm	kg	Ø x szer. (mm)
sg-154.008 / AG Kp	575 x 845 x 1545	300 x 450	56,0	55-1300	250	260 x 65
sg-154.009 / AG KT	620 x 730 x 1545	300 x 450	51,5	55-1300	250	160 x 40

¹mw = miara wewnętrzna

PG = Pełna guma, KT = Koła termoplastyczne



PODNOŚNIK MATERIAŁOWY

ZOPTYMALIZOWANY

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- zakres podnoszenia od 55 - 1300 mm, regulowany bezstopniowo przy pomocy ręcznej korbki
- środek ciężkości: 230 mm od masztu
- korbka z samoblokującym gwintem
- drążek hamulca na ergonomicznej wysokości, hamulec działa na koła z pełnej

gumy / koła termoplastyczne

- duży pałąk dla lekkiego i łatwego manewrowania
- pałąk z miękką powłoką uchwytu

WYPOSAŻENIE

- koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa, z przodu 2 koła obrotowe z poliuretanu
- lub 2 koła obrotowe, bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy, z przodu 2 koła stałe z poliuretanu

różne konfiguracje

łatwa wymiana artykułów dodatkowych

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

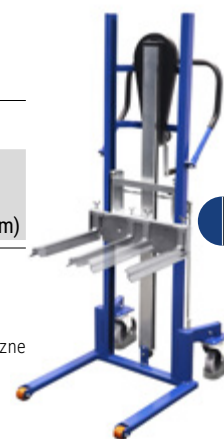


Podnośnik materiałowy z regulowanymi widłami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Widły szer. (mw) ¹ x gł. (mm)	Waga kg	Zakres podnoszenia mm	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sg-154.012 / AG PG	575 x 845 x 1545	60-390 x 450	59,0	55-1300	250	260 x 65
sg-154.013 / AG KT	620 x 730 x 1545	60-390 x 450	54,5	55-1300	250	160 x 40

¹mw = miara wewnętrzna

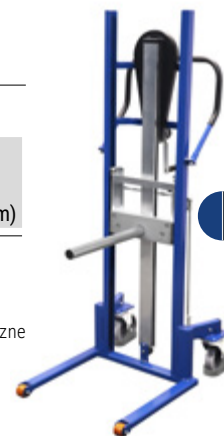
PG = Pełna guma, KT = Koła termoplastyczne



Podnośnik materiałowy z trzpieniem

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Trzpień Ø x T (mm)	Waga kg	Zakres podnoszenia mm	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sg-154.014 / AG PG	575 x 845 x 1545	43 x 450	55,0	55-1300	250	260 x 65
sg-154.015 / AG KT	620 x 730 x 1545	43 x 450	50,5	55-1300	250	160 x 40

PG = Pełna guma, KT = Koła termoplastyczne



Podnośnik materiałowy z widłami i platformą ryflowaną

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Platforma ryflowana szer. x gł. (mm)	Waga kg	Zakres podnoszenia mm	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sg-154.016 / AG PG	575 x 845 x 1545	500 x 460	64,5	55-1300	250	260 x 65
sg-154.017 / AG KT	620 x 730 x 1545	500 x 460	60,0	55-1300	250	160 x 40

PG = Pełna guma, KT = Koła termoplastyczne



różne możliwości konfiguracji
łatwa wymiana wyposażenia



ELASTYCZNOŚĆ I DOPASOWANIE:

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DLA PAŃSTWA PODNOŚNIKÓW MATERIAŁOWYCH

Nasze podnośniki materiałowe są nie tylko wydajne i niezawodne – oferują także maksymalną elastyczność. Odpowiednie akcesoria można w prosty sposób wymieniać lub doposażać.

Dzięki temu mogą Państwo w każdej chwili dostosować istniejący podnośnik materiałowy do nowych wymagań – dla większej efektywności i wszechstronności w Państwa zakładzie.



ARTYKUŁY DODATKOWE widły do podnośnika materiałowego

Symbol	Wymiary szer. (mw ¹) x gł. (mm)	Waga kg	Nośność kg
zsg-154.001	300 x 450	7,5	zależna od użytego wózka

¹mw = miara wewnętrzna



regulowane
widły

ARTYKUŁY DODATKOWE widły do podnośnika materiałowego | regulowane

Symbol	Wymiary szer. (mw ¹) x gł. (mm)	Waga kg	Nośność kg
zsg-154.002	60-390 x 450	10,5	zależna od użytego wózka

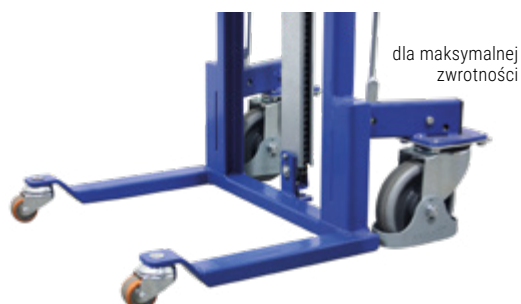
¹mw = miara wewnętrzna



możliwość dopasowania
średnicy trzpienia

ARTYKUŁY DODATKOWE trzpień do podnośnika materiałowego

Symbol	Wymiary Ø x gł. (mm)	Waga kg	Nośność kg
zsg-154.003	43 x 450	6,5	zależna od użytego wózka



dla maksymalnej
zwrotności

DOPLATA za 2 koła obrotowe zamiast 2 kół stałych

Symbol	Wymiary Ø (mm)	Pasuje do
rsa-000.027*	50	sg-154.009 sg-154.013 sg-154.015 sg-154.017

* Dopłata za wymianę zamiast kół standardowych, montowane tylko fabrycznie.

WÓZKI MAGAZYNOWE DO KOMPLETACJI

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L- profilu
- półki z kątowników stalowych

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- powierzchnia użytkowa z krawędzią o wysokości 15 mm

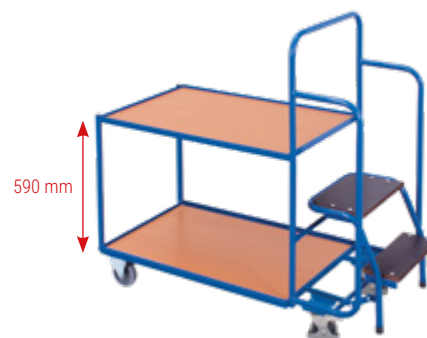
- stopnie z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej
- siłowniki podnoszące schody w nieobciążonym stanie do góry

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z hamulcem i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

siłowniki podnoszące schody w nieobciążonym stanie do góry stopnie ze sklejki antypoślizgowej

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wys. półek 185 / 805 mm
Wys. schodków 500 mm
Odstęp między stopniami 230 mm

Wózek magazynowy do kompletacji z 2 półkami niski

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.614 / AG	1455 x 625 x 1320	40,0	985 x 590	250	125

Nośność półki: 80 kg*

Wys. półek 185 / 490 / 805 mm
Wys. schodków: 500 mm
Odstęp między stopniami 230 mm

Wózek magazynowy do kompletacji z 3 półkami niski

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.615 / AG	1455 x 625 x 1320	50,0	985 x 590	250	125

Nośność półki: 80 kg*

Wys. półek: 225 / 845 / 1465 mm
Wys. schodków: 980 mm
Odstęp między stopniami 230 mm

Wózek magazynowy do kompletacji z 3 półkami wysoki

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.616 / AG	1695 x 625 x 1900	64,5	985 x 590	250	160

Nośność półki: 80 kg*

Wys. półek 225 / 695 / 1170 / 1645 mm
Wys. schodków: 980 mm
Odstęp między stopniami: 230 mm

Wózek magazynowy do kompletacji z 4 półkami wysoki

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.617 / AG	1695 x 625 x 1900	77,0	985 x 590	250	160

Nośność półki: 80 kg*

*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!

WÓZKI DO KARTONÓW

NOWOŚĆ



ergonomiczne przenoszenie towarów
pałąk do pchania i ciągnięcia
EasySTOP

dostarczany na palecie Euro



wózek do kartonów
dostarczamy z
małymi półkami
oraz 4 przegrodami



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- konstrukcja podłogi z innowacyjnego L-profilu

WŁAŚCIWOŚCI

- łatwe dopasowanie
- elastyczny dla różnych opakowań kartonowych

Z EasySTOP



Wysokość załadunkowa: 215 mm / 645 mm (mała półka) / 1585 mm (dach)

Wózek do kartonów | z 2 półkami | demontowalny

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sg-119.003	1190 x 790 x 1915	67,5	podłoga: 1120 x 720 mała półka: 215 x 740	250	125

Nośność półki: 80 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE mała półka | płyta sklejkowa film/antypoślizg

Symbol	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Nośność kg
zsg-119.003	215 x 740	1,5	80

ARTYKUŁY DODATKOWE duża półka | płyta sklejkowa film/antypoślizg

Symbol	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Nośność kg
zsg-119.004	405 x 740	2,9	80

ARTYKUŁY DODATKOWE przegroda | przykręcana

Symbol	Wymiary gł. x wys. (mm)	Waga kg
zsg-119.005	705 x 350	1,2

ARTYKUŁY DODATKOWE ścianka działowa | demontowalna

Symbol	Wymiary gł. x wys. (mm)	Waga kg
zsg-119.006	760 x 1350	3,7



WÓZKI DO KOMISJONOWANIA



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- ściany, podłoga i dach z siatki, oczko siatki 50 x 100 mm lub 100 x 50 mm
- 1 poziomy lub 2 pionowe pałaki, powlekane pomarańczowym wężem termokurczliwym RAL 2008 (jasnoczerwony pomarańcz)
- z poziomą kieszenią na dokumenty A4
- opcjonalnie 2 tabliczki do naklejek

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- ocynkowane galwanicznie

ocynkowane
różne konfiguracje
EasySTOP

Z EasySTOP

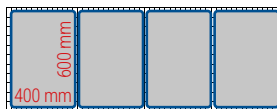


Nowość

**ZOPTYMALI-
ZOWANY**

Wózek do komisjonowania | ocynkowany

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-520.200	1860 x 650 x 1850	86,5	1675 x 615	300	125



Powierzchnia użytkowa do skrzynek typu Euro



Ocynko-
wany



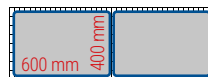
Kieszonka na dokumenty

Wózek do komisjonowania | ocynkowany

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-490.100	1435 x 490 x 1820	43,5	1250 x 460	300	125



INFORMACJE O
PRODUKCIE



Powierzchnia użytkowa do skrzynek typu Euro

**ZOPTYMALI-
ZOWANY**



Ocynko-
wany



Kieszonka na dokumenty

ARTYKUŁY DODATKOWE centralny hamulec **EasySTOP** obsługiwany z 2 stron

Symbol	
rsa-000.050*	2 koła zahamowane
rsa-000.051*	4 koła zahamowane

*montowany tylko fabrycznie



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

ARTYKUŁY DODATKOWE

artykuły dodatkowe dla wózka do komisjonowania



DOPASOWANE

- dopasujcie wasz wózek zależnie od procesów pracy

KONFIGURACJA

- konfigurujcie zależnie od życzeń i wymagań

ARTYKUŁY DODATKOWE



Symbol	Waga kg
--------	------------

DYSZEL I ZACZEP DYSZLA

rsa-000.060*	-
--------------	---

*montowany tylko fabrycznie



ARTYKUŁY DODATKOWE

Symbol	Waga kg
--------	------------

PÓŁKA ZAWIESZANA z siatki

zsw-490.100	4,5
zsw-520.200	5,5



KOŁO ŚRODKOWE (umożliwia obrót w miejscu)

rsa-125.600*	1,5
--------------	-----

*montowany tylko fabrycznie



PÓŁKA ZAWIESZANA z blachy stalowej

zsw-490.102	5,5
zsw-520.202	6,5



SCHODY Z 3 STOPNIAMI

zsw-200.000*	8,5
--------------	-----

*montowany tylko fabrycznie



PÓŁKA ZAWIESZANA z płyty sklejk antypoślizg/film

zsw-490.106	10,0
zsw-520.206	11,0



PAŁĄK DO PCHANIA/CIĄNIĘCIA

zsw-100.004	1,2
-------------	-----



PÓŁKA ZAWIESZANA z siatki z listwą do kodów

zsw-490.101	6,5
zsw-520.201	8,0



UCHWYT DO BUTELKI

zsw-100.001	0,3
-------------	-----



WIESZAK NA UBRANIA

zsw-490.104	1,5
zsw-520.204	1,5



PRZEGRODA Z TWORZYWA

zsw-490.103	1,4
zsw-520.203	1,7



ŚCIANA PRZEDNIA

zsw-490.105	7,5
zsw-520.205	8,5



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

INNOWACJA WSPÓŁGRA Z NIEZAWODNOŚCIĄ.

NASZE TACZKI TO EFEKT PRZEMYSŁANEJ KONSTRUKCJI, ZARÓWNO GIĘTE PŁOZY, JAK I ERGONOMICZNE UCHWYTY, WYTRZYMAŁE MOCOWANIA KÓŁ CZY PRECYZYJNE ŁOŻYSKA KULKOWE. STWORZONE DO CIĘŻKIEJ, CODZIENNEJ PRACY W WARUNKACH PRZEMYSŁOWYCH - DLA WSZYSTKICH, KTÓRZY OCZEKUJĄ TRWAŁEJ JAKOŚCI.

WSZYSTKIE ZALETY W SKRÓCIE.



TRWAŁE PŁOZY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO



SOLIDNE UCHWYTY OCHRONNE



TRWAŁE MOCOWANIE KÓŁ



PRECYZYJNE ŁOŻYSKA KULKOWE



Zeskanuj kod QR, by zobaczyć film z wszystkimi zaletami naszych taczek.

TACZKI STALOWE

uchwyty ochronne
opcjonalnie koła podporowe

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- łopata z blachy stalowej

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- zagięte poziome poprzeczki
- dodatkowe uchwyty dźwigające na stronie 110

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa
- 2 koła podporowe, obrotowe, bieżnik z termoplastycznej gumy, niebrudzący, na feldze z tworzywa, szary, ze sprężyną gazową oraz antypoślizgowym pedałem na osi

Taczka stalowa



Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.015	/ AG	KP	570 x 530 x 1105	12,5	320 x 250	200	260 x 85
sk-710.016	/ AG	PG	570 x 530 x 1105	14,5	320 x 250	200	260 x 65

dostępne także w wersji ESD na stronie 74

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka stalowa



Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.010	/ AG	KP	570 x 585 x 1310	17,0	320 x 250	250	260 x 85
sk-710.011	/ AG	PG	570 x 585 x 1310	19,0	320 x 250	250	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa z kołami podporowymi

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.055	/ AG	KP	575 x 585 x 1305	21,5	320 x 250	250	260 x 85
sk-710.065	/ AG	PG	575 x 585 x 1305	23,5	320 x 250	250	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- łopata z blachy stalowej

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- zagięte poziome poprzeczki lub pionowe rury
- dodatkowe uchwyty dźwigające na stronie 110

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa



uchwyty ochronne
łopata z blachy stalowej

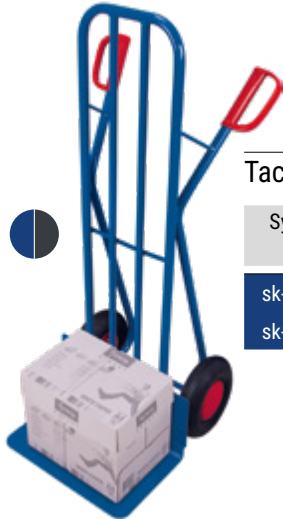
dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Taczka stalowa

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.020	/ AG	KP	620 x 460 x 1110	13,5	400 x 150	250	260 x 85
sk-710.021	/ AG	PG	620 x 460 x 1110	15,5	400 x 150	250	260 x 65

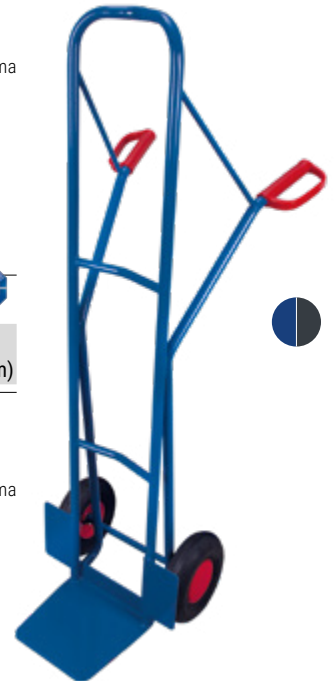
KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.213	/ AG	KP	570 x 585 x 1310	21,0	480 x 300	250	260 x 85
sk-710.214	/ AG	PG	570 x 585 x 1310	23,0	480 x 300	250	260 x 65

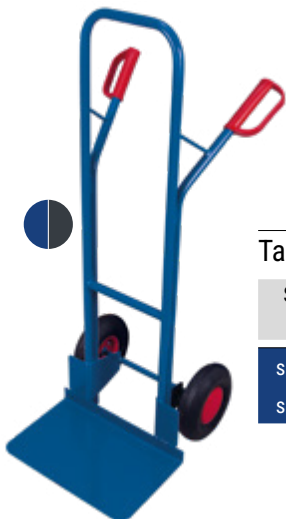
KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.030	/ AG	KP	550 x 740 x 1600	20,0	300 x 260	250	260 x 85
sk-710.031	/ AG	PG	550 x 740 x 1600	22,0	300 x 260	250	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa | duża łopata

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.203	/ AG	KP	570 x 650 x 1305	19,5	480 x 300	250	260 x 85
sk-710.204	/ AG	PG	570 x 650 x 1305	21,0	480 x 300	250	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

TACZKI STALOWE

uchwyty ochronne
płyzy z tworzywa
opcjonalnie składana łopata

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- łopata z blachy stalowej (opcjonalnie składana)

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- zagięte lub proste poziome poprzeczki
- wymienne płyzy poprowadzone wzdłuż zgięcia rury

- dodatkowe uchwyty dźwigające na stronie 110

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa
- opcjonalnie z bezawaryjnymi kołami

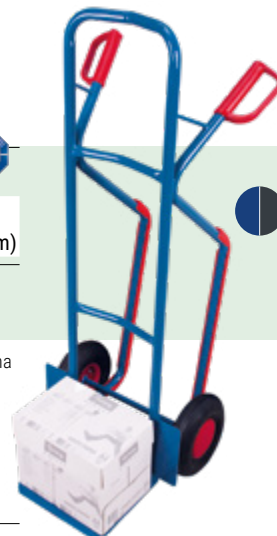
Taczka stalowa

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.005 / AG KP	550 x 615 x 1305	18,0	320 x 250	250	260 x 85
sk-710.006 / AG PG	550 x 615 x 1305	19,5	320 x 250	250	260 x 65

dostępne także w wersji ESD na stronie 74

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

BEST-SELLER



Taczka stalowa z bezawaryjnymi kołami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.014 / AG	550 x 615 x 1305	18,5	320 x 250	250	260 x 85



Przekrój bezawaryjnego koła

Taczka stalowa duża łopata

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.201 / AG KP	570 x 655 x 1315	20,0	480 x 300	250	260 x 85
sk-710.202 / AG PG	570 x 655 x 1315	22,0	480 x 300	250	260 x 65

dostępne także w wersji ESD na stronie 74

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka stalowa ze składaną łopatą

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.217 / AG KP	570 x 610 x 1300	21,0	320 x 255	200	260 x 85
sk-710.218 / AG PG	570 x 610 x 1300	23,0	320 x 255	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Składana łopata



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- łopata z blachy stalowej

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- zagięte poziome poprzeczki lub pionowe rury
- opcjonalnie z 2 pałkami do ustawienia taczki w pozycji poziomej
- dodatkowe uchwyty dźwigające na stronie 110

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa



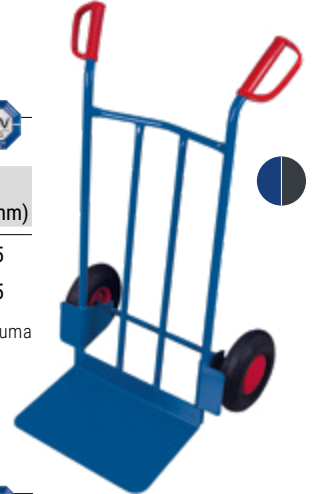
uchwyty ochronne
duża łopata
opcjonalnie z 2 pałkami do ustawienia
taczki w pozycji poziomej

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Taczka stalowa duża łopata

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.205 / AG KP	690 x 600 x 1110	18,0	480 x 300	250	260 x 85
sk-710.206 / AG PG	690 x 600 x 1110	20,0	480 x 300	250	260 x 65

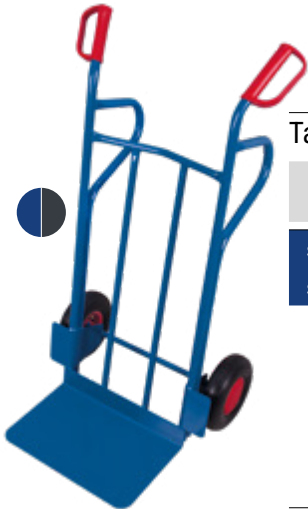
KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa duża łopata

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.207 / AG KP	690 x 710 x 1200	22,5	480 x 300	250	260 x 85
sk-710.208 / AG PG	690 x 710 x 1200	24,0	480 x 300	250	260 x 65

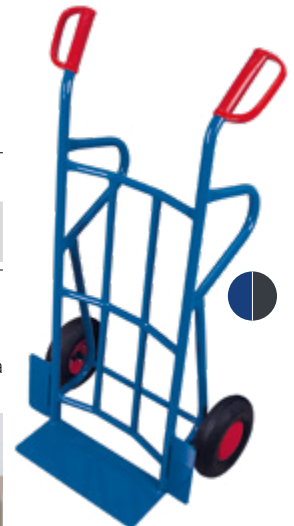
KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-1251 / AG KP	620 x 500 x 1220	19,5	450 x 150	250	260 x 85
sk-1250 / AG PG	620 x 500 x 1220	21,0	450 x 150	250	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

TACZKI ALUMINIOWE

uchwyty ochronne
opcjonalnie z płozami z tworzywa

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja z aluminium

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo lekkie i poręczne
- uchwyty ochronne z tworzywa
- zagięte poziome poprzeczki
- opcjonalnie wymienne płozy poprowadzone wzdłuż zgięcia rury

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa
- opcjonalnie z bezawaryjnymi kołami

ALU
minium



Taczka aluminiowa



Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.015	KP	570 x 530 x 1075	9,5	320 x 250	150	260 x 85
ap-710.016	PG	570 x 530 x 1075	11,0	320 x 250	150	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka aluminiowa



Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.010	KP	570 x 610 x 1305	11,0	320 x 250	200	260 x 85
ap-710.011	PG	570 x 610 x 1305	13,0	320 x 250	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

ALU
minium



ALU
minium



Taczka aluminiowa

BEST-SELLER



Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.005	KP	570 x 615 x 1300	12,5	320 x 250	200	260 x 85
ap-710.006	PG	570 x 615 x 1300	13,5	320 x 250	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka aluminiowa z bezawaryjnymi kołami

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.214		570 x 615 x 1300	13,0	320 x 250	200	260 x 85



ALU
minium



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja z aluminium

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo lekkie i poręczne
- uchwyty ochronne z tworzywa
- zagięte poziome poprzeczki lub pionowe rury
- opcjonalnie ze składaną łopata

- opcjonalnie wymienne płozy poprowadzone wzdłuż zgięcia rury

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa

uchwyty ochronne
płozy z tworzywa
opcjonalnie ze składaną łopata



Taczka aluminiowa duża łopata

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.107	KP	605 x 660 x 1305	14,0	480 x 300	200	260 x 85
ap-710.204	PG	605 x 660 x 1305	15,0	480 x 300	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka aluminiowa ze składaną łopata

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.211	KP	550 x 640 x 1300	13,0	380 x 280	200	260 x 85
ap-710.212	PG	550 x 640 x 1300	16,0	380 x 280	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka aluminiowa duża łopata

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.103	KP	570 x 635 x 1310	12,0	480 x 300	200	260 x 85
ap-710.202	PG	570 x 635 x 1310	13,5	480 x 300	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka aluminiowa duża łopata

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.205	KP	690 x 600 x 1110	11,5	480 x 300	200	260 x 85
ap-710.206	PG	690 x 600 x 1110	13,5	480 x 300	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



ALU
minium

ALU
minium

ALU
minium

ALU
minium



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

TACZKI DO BUTLI Z WODĄ / TACZKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

uchwyty ochronne
płyty z tworzywa
składany uchwyt na 7 butelek z wodą

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja z aluminium

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo lekkie i poręczne
- uchwyty ochronne z tworzywa
- regulowane, składane uchwyty z prętów stalowych na 7 butelek z wodą

- wymienne płyty poprowadzone wzdłuż zgięcia rury

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i z kołpakiem z tworzywa



ALU
minium

NOWOŚĆ

Taczka aluminiowa do butli z wodą

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.062	KP	570 x 610 x 1410	19,5	370 x 255	200	260 x 85
ap-710.061	PG	570 x 610 x 1410	21,0	370 x 255	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

TACZKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja ze stali nierdzewnej

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- opcjonalnie zagięte poziome poprzeczki
- opcjonalnie wymienne płyty poprowadzone wzdłuż zgięcia rury

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze ze stali nierdzewnej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym ze stali nierdzewnej i z kołpakiem z tworzywa



stal
nier-
dzewna

NOWOŚĆ

Taczka ze stali nierdzewnej

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
es-710.015	KP	570 x 530 x 1105	15,5	320 x 250	200	260 x 85
es-710.016	PG	570 x 530 x 1105	17,5	320 x 250	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



stal
nier-
dzewna

NOWOŚĆ

Taczka ze stali nierdzewnej | duża łopata

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
es-710.201	KP	570 x 655 x 1305	19,5	480 x 300	250	260 x 85
es-710.202	PG	570 x 655 x 1305	21,5	480 x 300	250	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



TACZKI DO KRZESEŁ I MEBLI

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa lub aluminiowa

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- zagięte poziome poprzeczki
- powierzchnia oparcia krzesła z powłoką antypoślizgową, demontowana, możliwość bezstopniowej regulacji, długość 505 mm
- taczki do mebli z przezroczystą miękką powłoką, łopata z matą antypoślizgową

- dodatkowe uchwyty dźwigające na stronie 110

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa

uchwyty ochronne
powierzchnia oparcia krzesła z
bezstopniową regulacją
z powłoką antypoślizgową

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Taczka do krzesła



Symbol+	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.028	/ AG	KP	570 x 795 x 1305	20,0	320 x 250	250	260 x 85
sk-710.029	/ AG	PG	570 x 795 x 1305	22,0	320 x 250	250	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka do krzesła aluminiowa



Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.058	KP	570 x 795 x 1305	12,0	320 x 250	250	260 x 85
ap-710.059	PG	570 x 795 x 1305	13,5	320 x 250	250	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Miękka powłoka uchwytu:
chroni towar przed
uszkodzeniami



Powłoka antypoślizgowa:
zapobiega zsuwaniu się
załadowanego towaru
z łopaty

Taczka meblowa



Symbol+	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.230	/ AG	KP	620 x 635 x 1400	17,5	360 x 335	250	260 x 85
sk-710.231	/ PG	PG	620 x 635 x 1400	19,5	360 x 335	250	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka meblowa aluminiowa



Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.200	KP	640 x 625 x 1410	12,5	360 x 320	200	260 x 85
ap-710.201	PG	640 x 625 x 1410	14,5	360 x 320	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



VARIOfit 105



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

TACZKI DO TRANSPORTU PO SCHODACH

uchwyty ochronne
trzyramienne gwiazdy z
przykręconymi kołami

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- łopata z blachy stalowej

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- zagięte poziome poprzeczki

- trzyramienne gwiazdy z przykręconymi kołami
- dodatkowe uchwyty dźwigające na stronie 110

WYPOSAŻENIE

- bieżnik kół gwiazdy z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym

z blokadą gwiazdy

Taczka do transportu po schodach | dwa 3-ramienne wieńce kół

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
sk-1300 / AG GT	610 × 630 × 1310	23,5	300 × 255	200	160 × 40

GT = guma termoplastyczna

Taczka do transportu po schodach | dwa 3-ramienne wieńce kół

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
sk-710.212 / AG GT	620 × 625 × 1310	22,0	320 × 245	200	160 × 40

GT = guma termoplastyczna



łożysko kulkowe zarówno w kole, jak i w mocowaniu gwiazdy

Taczka do transportu po schodach | dwa 3-ramienne wieńce kół

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
sk-710.210 / AG GT	620 × 675 × 1310	24,0	480 × 295	200	160 × 40

GT = guma termoplastyczna

TACZKI DO TRANSPORTU PO SCHODACH

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- łopata z blachy stalowej

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- zagięte poziome poprzeczki
- pięcioramienne gwiazdy z przykręconymi kołami
- dodatkowe uchwyty dźwigające na stronie 110

WYPOSAŻENIE

- bieżnik kół gwiazdy z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym
- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa



uchwyty ochronne
pięcioramienne gwiazdy z przykręconymi kołami

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Taczka do transportu po schodach | dwa 5-ramienne wieńce kół

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-1301 / AG KP	610 x 705 x 1310	25,5	300 x 285	200	260 x 85
sk-1303 / AG PG	610 x 705 x 1310	27,5	300 x 285	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka do transportu po schodach | dwa 5-ramienne wieńce kół

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.211 / AG KP	610 x 675 x 1310	24,5	300 x 250	200	260 x 85
sk-710.222 / AG PG	610 x 675 x 1310	26,5	300 x 250	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka do transportu po schodach | dwa 5-ramienne wieńce kół

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.209 / AG KP	610 x 725 x 1310	27,5	480 x 300	200	260 x 85
sk-710.236 / AG PG	610 x 725 x 1310	29,5	480 x 300	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



TACZKI ALUMINIOWE DO TRANSPORTU PO SCHODACH

uchwyty ochronne
bardzo lekkie i poręczne
trzyramienne gwiazdy z
przykręconymi kołami



INFORMACJE O
PRODUKCIE

ALU
minium



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja z aluminium

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo lekkie i poręczne
- uchwyty ochronne z tworzywa
- zagięte poziome poprzeczki
- trzyramienne gwiazdy z przykręconymi kołami

WYPOSAŻENIE

- bieżnik kół gwiazdy z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym

z blokadą gwiazdy

Taczka aluminiowa do transportu po schodach | dwa 3-ramienne wieńce kół

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-1300	GT	610 × 630 × 1310	16,0	300 × 255	200	160 × 40

GT = guma termoplastyczna

Taczka aluminiowa do transportu po schodach | dwa 3-ramienne wieńce kół

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.208	GT	620 × 625 × 1310	15,0	320 × 245	200	160 × 40

GT = guma termoplastyczna

ALU
minium



ALU
minium



Taczka aluminiowa do transportu po schodach | dwa 3-ramienne wieńce kół

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.210	GT	620 × 675 × 1310	16,0	480 × 295	200	160 × 40

GT = guma termoplastyczna

TACZKI ALUMINIOWE DO TRANSPORTU PO SCHODACH

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja z aluminium

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo lekkie i poręczne
- uchwyty ochronne z tworzywa
- zagięte poziome poprzeczki
- pięcioramiennie gwiazdy z przykręconymi kołami

WYPOSAŻENIE

- bieżnik kół gwiazdy z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym
- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa



uchwyty ochronne
bardzo lekkie i poręczne
pięcioramiennie gwiazdy z
przykręconymi kołami

Taczka aluminiowa do transportu po schodach | dwa 5-ramienne wieńce kół

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-1301	KP	610 × 705 × 1310	18,5	300 × 285	200	260 × 85
ap-1302	PG	610 × 705 × 1310	20,5	300 × 285	200	260 × 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka aluminiowa do transportu po schodach | dwa 5-ramienne wieńce kół

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.207	KP	610 × 675 × 1310	18,0	300 × 250	200	260 × 85
ap-710.228	PG	610 × 675 × 1310	20,0	300 × 250	200	260 × 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka aluminiowa do transportu po schodach | dwa 5-ramienne wieńce kół

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
ap-710.209	KP	610 × 725 × 1310	19,5	480 × 300	200	260 × 85
ap-710.298	PG	610 × 725 × 1310	21,5	480 × 300	200	260 × 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



ALU
minium



ALU
minium



ALU
minium



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

TACZKI SPRZĘTOWE

uchwyty ochronne
opcjonalnie dwie trzyramienne gwiazdy

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



INFORMACJE O PRODUKCIE



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- łopata z blachy stalowej

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- łopata i miejsce oparcia z gumowej maty antypoślizgowej
- opcjonalnie dwie trzyramienne gwiazdy kół, blokada gwiazdy

WYPOSAŻENIE

- bieznik kół gwiazdy z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym
- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa

Taczka sprzętowa | dwa 3-ramienne wieńce kół

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
sk-1157 / AG GT	640 × 525 × 1155	21,5	450 × 150	250	160 × 40

GT = guma termoplastyczna



Taczka sprzętowa

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
sk-1156 / AG KP	640 × 425 × 1145	17,5	450 × 150	250	260 × 85
sk-1163 / AG PG	640 × 425 × 1145	19,5	450 × 150	250	260 × 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Dodatkowy uchwyt dźwigający do wszystkich taczek ze stron: 98-101, 105-107, 110

ARTYKUŁY DODATKOWE uchwyt dźwigający do taczki do transportu po schodach (1 para)

Symbol+	/ Kolor	Długość (mm)	Waga kg
gsk-1156	/ AG	855	3,0

TACZKA NA ŁADUNKI PRZESTRZENNE

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- rozkładane koła podporowe o regulowanej wysokości
- element podporowy regulowany 3-stopniowo za pomocą tylko 1 uchwytu
- uchwyt z rury okrągłej z miękką, czarną powłoką z tworzywa
- ramiona pionowe z szarym profilem gumowym
- łopata z wulkanizowaną gumą
- 4 oczka, na wysokości 600 i 1600 mm do zabezpieczenia towaru na środku za pomocą zintegrowanych pasów spinających

- dwa zintegrowane haczyki na każdej poziomej poprzeczce do przymocowania nieużywanych pasów
- drążek hamujący działający na koła z poliuretanu

WYPOSAŻENIE

- koła z poliuretanu, 92° Shore A, felga aluminiowa, precyzyjne łożysko kulkowe
- bieznik kół podporowych z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym

przeznaczona dla towarów przestrzennych
element podporowy regulowany
3-stopniowo
drążek hamujący

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



INFORMACJE O PRODUKCIE



Rozkładane, regulowane koła podporowe, umożliwiają obniżenie wysokości taczki z towarem w celu przejazdu przez np. drzwi

Taczka na ładunki przestrzenne | z kołami podporowymi

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.093 / AG PU	600 x 400 x 1700	43,5	600 x 150	550	250 x 50

PU = koła poliuretanowe



Koła podporowe

Element podporowy regulowany 3-stopniowo za pomocą tylko 1 uchwytu



1 Wymiary (gł. x wys.) 400 x 1700 mm



2 Wymiary (gł. x wys.) 1410 x 1370 mm



3 Wymiary (gł. x wys.) 1575 x 1160 mm



4 Wymiary (gł. x wys.) 1685 x 920 mm



Wózki systemowe

ESD

Warsztaty/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

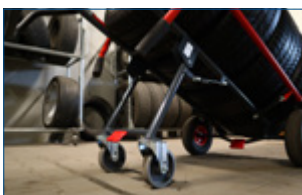
Akcesoria



W CENTRUM UWAGI: TACZKI DO OPON

KOŁA PODPOROWE, DODATKOWY, ERGONOMICZNY UCHWYT, TELESKOPOWA REGULACJA WYSOKOŚCI DO TRANSPORTU DWÓCH KOMPLETÓW KÓŁ ORAZ DODATKOWA FUNKCJA UŁATWIAJĄCA PRZECHYŁ - TO ROZWIĄZANIA, KTÓRE OSZCZĘDZAJĄ KRĘGOSŁUP, CZAS I ZMNIEJSZAJĄ KOSZTY.

WSZYSTKIE ZALETY W SKRÓCIE.



KOŁA PODPOROWE



KONSTRUKCJA STWORZONA
DLA NAJWYŻSZEGO
KOMFORTU UŻYTKOWANIA



TELESKOPOWA REGULACJA
WYSOKOŚCI



UŁATWIENIE PRZECHYŁU



Zeskanuj kod QR, by zobaczyć film z wszystkimi zaletami naszych taczek.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT OPON

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- do opon (kół) o średnicy 540 - 820 mm
- blacha osłaniająca koła
- łatwe podnoszenie, transportowanie i odkładanie całych kompletów kół
- duży pałąk z miękką powłoką z tworzywa sztucznego
- system dźwigni na sprężynach gazowych
- taczka do opon z 4-stopniową, teleskopową regulacją wysokości

- opcjonalnie z rozkładanymi kołami podporowymi oraz pedałem na osi kół podporowych

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa
- bieżnik kół podporowych z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym
- ruchome części malowane proszkowo farbą RAL 3000 (czerwony)

transport całych kompletów kół o średnicy 540 - 820 mm system dźwigni na sprężynach gazowych

Taczka do opon | niska

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.302 / AG KP	705 x 660 x 1165	19,0	200	260 x 85
sk-710.303 / AG PG	705 x 660 x 1165	21,0	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka do opon | wysoka

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.300 / AG KP	705 x 740 x 1600	22,0	200	260 x 85
sk-710.301 / AG PG	705 x 740 x 1600	23,0	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka do opon | z 2 kołami podporowymi

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.304 / AG KP	705 x 740 x 1600	26,0	200	260 x 85
sk-710.305 / AG PG	705 x 740 x 1600	28,0	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka do opon | z 2 kołami podporowymi

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.306 / AG KP	705 x 740 x 1275-1905	27,0	200	260 x 85
sk-710.307 / AG PG	705 x 740 x 1275-1905	29,5	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



INFORMACJE O PRODUKCIE

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Pełna guma



Chwytnie opon



Pedał osi i koła podporowego

2 dodatkowe nakładki na rurę w celu łatwiejszego użytkowania taczki (tylko przy taczkach z kołami podporowymi)



Taczka do opon z teleskopową regulacją wysokości, całkowicie rozłożona oraz załadowana 2 kompletami opon

VARIOfit 113



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przemyśle

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT OPON

transport całych kompletów kół o średnicy 540 - 820 mm
system dźwigni na sprężynach gazowych

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- do opon (kół) o średnicy 540 - 820 mm
- blacha osłaniająca koła
- łatwe podnoszenie, transportowanie i odkładanie całych kompletów kół

- duży pałak z miękką powłoką z tworzywa sztucznego
- system dźwigni na sprężynach gazowych,

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa
- ocynkowane galwanicznie

Ocynko-
wany



Ocynko-
wany

Taczka do opon | niska | ocynkowana

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.312	KP	705 x 660 x 1165	19,0	200	260 x 85
sk-710.313	PG	705 x 660 x 1165	21,0	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka do opon | wysoka | ocynkowana

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sk-710.310	KP	705 x 740 x 1600	22,0	200	260 x 85
sk-710.311	PG	705 x 740 x 1600	23,0	200	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

REGAŁ I WÓZEK DO OPON

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- z kieszenią do dokumentów DIN A4
- ocynkowane rury spinające z połączeniami śrubowymi, umożliwiając dopasowanie długości wózka do każdej sytuacji magazynowej

- do opon (kół) o średnicy 540 - 820 mm

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z hamulcem i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- opcjonalnie 4 stopy z tworzywa

Ocynko-
wany



Ocynko-
wany



Ocynko-
wany



4 szt. to ilość rur potrzeba do rozszerzenia standardowego wózka/regalu (montowane zamiast standardowych rur)

Regał do opon | z 2 półkami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
sw-646.004 / AG	1205 x 750 x 1325	23,0	1140 x 395	300

Nośność piętra: 150 kg*

Wózek do opon | z 2 półkami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
sw-646.003 / AG	1205 x 780 x 1430	27,0	1140 x 395	300	125

Nośność piętra: 150 kg*

ARTYKUŁY DODATKOWE rura połączeniowa ocynkowana do regału/ wózka do opon

Symbol	Ilość (szt.)	Dla długości użytkowej mm	Ilość kół na każdy poziom Ø do 225 mm
zsw-646.104	1	940	4x
zsw-646.103	1	1800	8x

AKCESORIA DO REGAŁU I WÓZKA DO OPON

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- ocynkowana rura połączeniowa ze śrubami
- odpowiednia do kół/opon o średnicy 540 - 820 mm
- przez dodanie dodatkowego piętra, środkowy poziom może być używany tylko do opon o średnicy 540 - 650 mm

piętra

elementy dystansowe
rurki ochronne



dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



ARTYKUŁY DODATKOWE piętro do regału i wózka do opon

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
gsw-646.003 / AG	1205 x 605 x 750	11,0	1140 x 395	250

Poprzez wstawienie ocynkowanego elementu dystansowego w „rurę” wózka/regala, można magazynować opony do średnicy 820 mm zamiast tylko do 650 mm.

ARTYKUŁY DODATKOWE elementy dystansowe

Symbol	Ilość (szt.)	Wymiary szer. (mm)	Waga kg
zsw-646.009	4	160	0,4



Ocynko-
wany

¹ dolne rurki ochronne o dł. 670 mm
² górne, prawe rurki ochronne o dł. 300 mm
³ górne, lewe rurki ochronne o dł. 270 mm

ARTYKUŁY DODATKOWE rurki ochronne z tworzywa do regału do opon i wózka do opon

Symbol	Ilość (szt.)	Wymiary Ø / szer. (mm)	Waga kg
komplet = 8 szt.	zsw-646.005	33,7 / 670 ¹	0,8
		33,7 / 300 ²	
		33,7 / 270 ³	

¹ górne rurki ochronne o dł. 275mm
² dolne rurki ochronne o dł. 260 mm

ARTYKUŁY DODATKOWE rurki ochronne z tworzywa do piętra regału do opon i wózka do opon

Symbol	Ilość (szt.)	Wymiary Ø / szer. (mm)	Waga kg
komplet = 8 szt.	zsw-646.006	33,7 / 275 ¹	0,4
		33,7 / 260 ²	



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

AKCESORIA DO REGAŁU DO OPON I WÓZKA DO OPON

stopy z tworzywa
rury połączeniowe
pałak ruchomy do pchania
lub ciągnięcia



ARTYKUŁY DODATKOWE stopy z tworzywa do regału do opon

Symbol	Ilość (szt.)	Wymiary (mm)	Waga kg	Nośność kg
zsw-646.007	4	70	0,8	300

z 2 powstają 3*



Ocynko-
wany

ARTYKUŁY DODATKOWE rury połączeniowe do regału i wózka do opon

Symbol	Ilość (szt.)	Wymiary Ø / SZER. / szer. (mm)	Waga kg	Nośność kg
zsw-646.008	1	26,9 / 1220 / 1130	2,0	150

*Do rozbudowy jednego poziomu potrzebne są dwie rury.



z miękką powłoką z tworzywa sztucznego

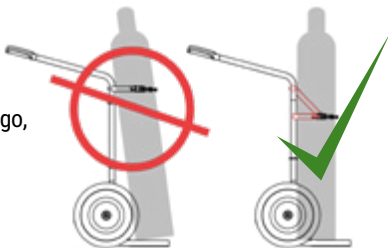
ARTYKUŁY DODATKOWE pałak ruchomy do pchania i ciągnięcia do wózka do opon

Symbol+	/ Kolor	Wymiary szer. (mm)	Waga kg
zsw-646.004	/ AG	370	1,3

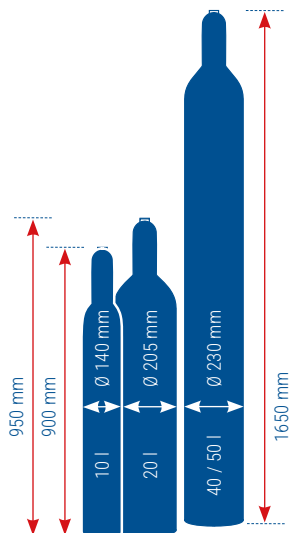
TRANSPORT BECZEK I BUTLI STALOWYCH

PRAWIDŁOWE USTAWIENIE W CELU ZWIĘKSZENIA BEZPIECZEŃSTWA.

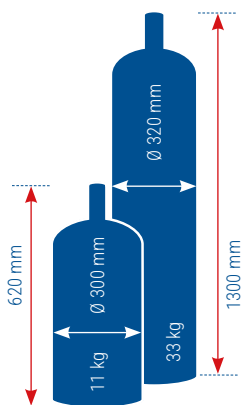
Punkt styku stalowej butli ze ścianą tylną taczki znajduje się powyżej łańcuszka zabezpieczającego, w ten sposób zapewnione jest bezpieczne ustawienie butli stalowej, a jej zsuniecie się z łopaty stalowej jest wykluczone.



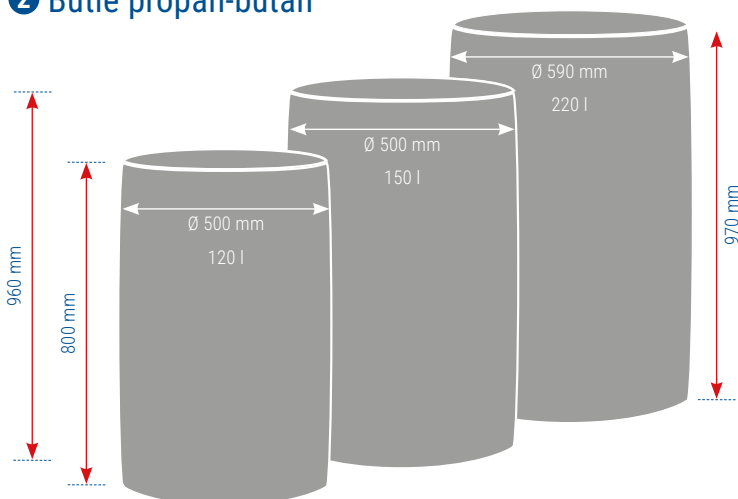
bezpieczeństwo
informacje



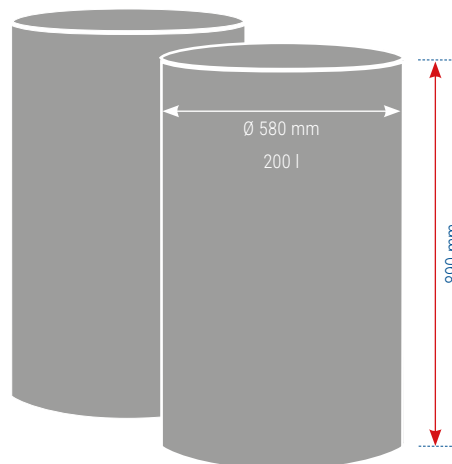
1 Butle gazowe



2 Butle propan-butan



3 Beczki z tworzywa



4 Beczki stalowe



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

TRANSPORT BUTLI STALOWYCH

uchwyty ochronne
mocowanie butli zabezpieczone łańcuszkiem
łopata z blachy stalowej z
krawędzią z 3 stron

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- łopata z blachy stalowej z krawędzią z 3 stron

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- do łatwego transportu butli stalowych o pojemności 20, 40 lub 50 l, średnica butli \varnothing 210-250 mm

- mocowanie butli zabezpieczone łańcuszkiem

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Taczka do transportu | 1 butli stalowej o pojemności 40 - 50 l



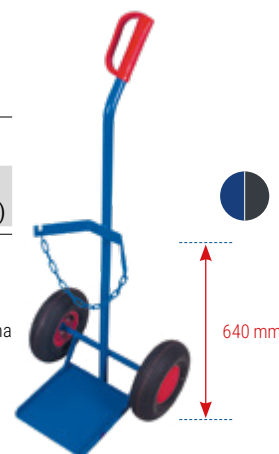
Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła \varnothing x szer. (mm)
fk-1201 / AG KP	465 x 445 x 1185	9,5	255 x 260	100	260 x 85
fk-1200 / AG PG	465 x 445 x 1185	11,0	255 x 260	100	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka do transportu | 1 butli stalowej o pojemności 20, 40 - 50 l

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła \varnothing x szer. (mm)
fk-1201.001 / AG KP	465 x 445 x 1185	9,5	255 x 260	100	260 x 85
fk-1200.001 / AG PG	465 x 445 x 1185	11,0	255 x 260	100	260 x 65

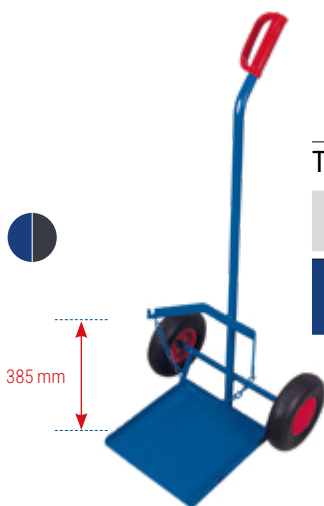
KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka do transportu | 1 butli stalowej | 11 kg (butle propan- butan)

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła \varnothing x szer. (mm)
fk-1206/11 / AG KP	570 x 555 x 1250	11,5	360 x 365	100	260 x 85
fk-1204/11 / AG PG	570 x 555 x 1250	13,0	360 x 365	100	260 x 65

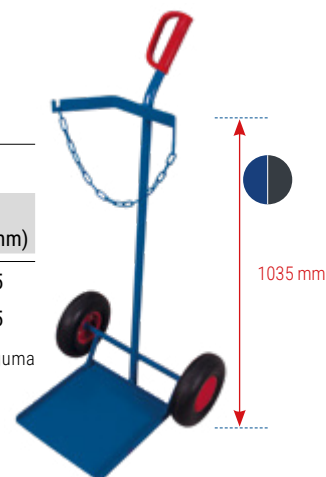
KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka do transportu | 1 butli stalowej | 33 kg (butle propan- butan)

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła \varnothing x szer. (mm)
fk-1206/33 / AG KP	570 x 555 x 1250	11,5	360 x 365	100	260 x 85
fk-1204/33 / AG PG	570 x 555 x 1250	13,0	360 x 365	100	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



TRANSPORT BUTLI STALOWYCH

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- łopata z blachy stalowej z krawędzią z 3 stron

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- do łatwego transportu butli stalowych o pojemności 20, 40 lub 50 l, średnica butli Ø 210-250 mm
- mocowanie butli zabezpieczone łańcuszkiem

- opcjonalnie z kołem podporowym przyspawanym, nieskładanym

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne lub z gumy pełnej na feldze stalowej (koła z gumy pełnej Ø 260 x 65 mm na specjalnej feldze z tworzywa), z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa
- bieżnik koła obrotowego, podporowego z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym

uchwyty ochronne
mocowanie butli zabezpieczone łańcuszkiem
łopata z blachy stalowej z krawędzią z 3 stron

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Taczka do transportu 2 butli stalowych o pojemności 20 l

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
fk-1101	/ AG KP	710 x 570 x 1110	15,0	470 x 210	100	260 x 85
fk-1100	/ AG PG	710 x 570 x 1110	17,0	470 x 210	100	260 x 65

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka do transportu 2 butli stalowych o pojemności 40 - 50 l

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
fk-1301	/ AG KP	855 x 975 x 1240	24,5	515 x 250	200	400 x 100
fk-1300	/ AG PG	855 x 975 x 1240	37,5	515 x 250	200	400 x 80

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka do transportu 2 butli stalowych o pojemności 40 - 50 l

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
fk-1303	/ AG KP	855 x 975 x 1240	29,0	515 x 250	200	400 x 100
fk-1302	/ AG PG	855 x 975 x 1240	42,0	515 x 250	200	400 x 80

KP= koła pneumatyczne, PG = pełna guma



ARTYKUŁY DODATKOWE skrzynka na narzędzia do taczki do transportu butli stalowych

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	dla artykułu
zfk-460.000	/ AG	460 x 210 x 155	5,0	fk-1300/1301
zfk-460.001	/ AG	460 x 210 x 155	5,0	fk-1000
zfk-460.002	/ AG	460 x 210 x 155	5,0	fk-1100/1101
zfk-460.003	/ AG	460 x 210 x 155	5,0	fk-1302/1303



TRANSPORT BUTLI STALOWYCH



2 poziomy z otworami
powierzchnia użytkowa z wodoodpornej,
antypoślizgowej sklejki
EasySTOP lub hamulec postojowy

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

koła zahamowane
koła odbezpieczone
dodatkowy uchwyt
linka hamulca schowana wewnątrz rury



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- opcjonalnie pałąk z mechanizmem sterowania hamulcem postojowym, dodatkowy uchwyt pod pałąkiem

WŁAŚCIWOŚCI

- pionowy lub poziomy pałąk
- 2 poziomy z otworami Ø 160 mm lub Ø 170 mm

- powierzchnia użytkowa z wodoodpornej, antypoślizgowej sklejki
- do transportu 24 lub 18 butli

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem EasySTOP i 2 koła stałe lub 2 koła obrotowe z hamulcem postojowym i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

do transportu 24 butli z otworem Ø 160 mm

Wózek do transportu butli stalowych z hamulcem postojowym

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.287 / AG	1285 × 775 × 1095	63,5	1120 × 760	500	200

Więcej informacji o hamulcu postojowym na stronie 14

do transportu 24 butli z otworem Ø 160 mm

Wózek do transportu butli stalowych

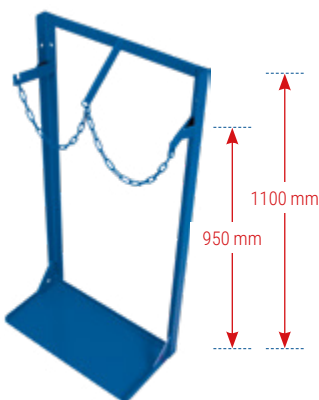
Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.295 / AG	1265 × 775 × 1000	60,0	1120 × 760	500	200

do transportu 18 butli z otworem Ø 170 mm

Wózek do transportu butli stalowych

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.337 / AG	1265 × 775 × 1000	60,0	1120 × 760	500	200

TACZKA DO BUTLI



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- łopata z blachy stalowej z krawędzią z 3 stron

WŁAŚCIWOŚCI

- taczka do transportu butli stalowych o pojemności 10 l, Ø 140 mm

- stojak na butle stalowe o pojemności 45 - 50 l, Ø 210 - 250 mm
- stojak na butle stalowe z otworem do umocowania przy ścianie
- mocowanie butli zabezpieczone łańcuszkiem

WYPOSAŻENIE

- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

Wózek do transportu 2 butli stalowych o pojemności 10 l

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
fk-1000 / AG GT	565 × 370 × 1045	11,5	410 × 210	50	200 × 40

GT = guma termoplastyczna

Stojak na 2 butle stalowe o pojemności 40 - 50 l

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg
fk-1001 / AG	570 × 285 × 1100	13,0	555 × 275	200

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- wysokość krawędzi: 40 mm
- do łatwego transportowania beczek o pojemności 200 l

- opcjonalnie z pałąkiem do pchania i tekstylną taśmą napinającą służącą do umocowania ładunku

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe w tym 2 z hamulcem
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

pałąk i tekstylna taśma napinająca

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wózek do transportu beczek

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. Ø x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. do beczki	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-610.000 / AG	GT 715 x 610 x 160	9,5	200 l	250	80

GT = guma termoplastyczna

W zestawie napinająca taśma tekstylna

Wózek do transportu beczek z uchwytem

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. Ø x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. do beczki	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-610.010 / AG	GT 715 x 610 x 930	13,5	200 l	250	80

GT = guma termoplastyczna



TACZKA DO BECZEK Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- łopata z blachy stalowej

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- zagięte poziome poprzeczki
- wymienne płozy poprowadzone wzdłuż zgięcia rury
- taśma napinająca do umocowania ładunku

- przystosowana do transportu beczek z tworzywa sztucznego o pojemności 120 - 220 l
- możliwość spuszczenia płynów w położeniu poziomym

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa



W zestawie napinająca taśma tekstylna
Możliwość spuszczenia płynów w położeniu poziomym

Taczka do beczek z tworzywa sztucznego

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Łopata szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
fk-1110 / AG	KP 660 x 470 x 1190	18,0	470 x 160	250	260 x 85
fk-1109 / AG	PG 660 x 470 x 1190	20,0	470 x 160	250	260 x 65

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

TRANSPORT BECZEK

zakładanie beczki w pozycji stojącej
składany pałąk z hamulcem postojowym



dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



INFORMACJA O PRODUKCIE



KONSTRUKCJA

- spawana, składana konstrukcja z profili stalowych
- składany pałąk do pchania z mechanizmem hamulca postojowego (hamulce bębnowe)

WŁAŚCIWOŚCI

- pałąk pokryty czarnym wężem ochronnym
- **stabilne i pewne działanie nowo opracowanego, szczególnie mocnego hamulca postojowego, nawet przy nachyleniu nawierzchni pod kątem do 25°**
- zakładanie beczki w pozycji stojącej
- 4 przyspawane oczka zabezpieczające do zamocowania wózka za pomocą pasów spinających
- 2 oczka do zabezpieczenia beczki na środku za pomocą zintegrowanego pasa spinającego

- przystosowany do transportu beczek stalowych z rantem, o pojemności od 60-200l
- 2 koła podporowe

WYPOSAŻENIE

- koła z pełnej gumy na specjalnej feldzie z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa
- bieżnik kół podporowych z elastycznej gumy pełnej, czarna, felga aluminiowa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym



Wózek do beczek | z 2 kołami podporowymi



Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. do beczki	Nośność kg	Koła Ø (mm)
zu-3344 / AG PG	655 x 1390 x 1040	38,0	200 l	250	260 / 125

Więcej informacji o hamulcu postojowym na stronie 14

PG = pełna guma



dostępna na zapytanie



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- uchwyty ochronne z tworzywa
- do transportu beczek stalowych o pojemności 200 l. z rantem
- nieodpowiednie do transportu beczek z tworzyw sztucznych (w tym celu zastosowanie mają taczki ze strony 121)
- opcjonalnie z kołem z hamulcem (podporowym) lub 2 kołami podporowymi na osi

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub koła z pełnej gumy na specjalnej feldze z tworzywa, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym i kołpakiem z tworzywa
- bieżnik kół podporowych z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym



do transportu beczek stalowych o pojemności 200 l
uchwyty ochronne

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Taczka do beczek



Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. do beczki	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
fk-1103	/ AG	KP	735 x 1600 x 410	14,0	200 l	250	260 x 85
fk-1102	/ AG	PG	735 x 1600 x 410	16,0	200 l	250	260 x 65

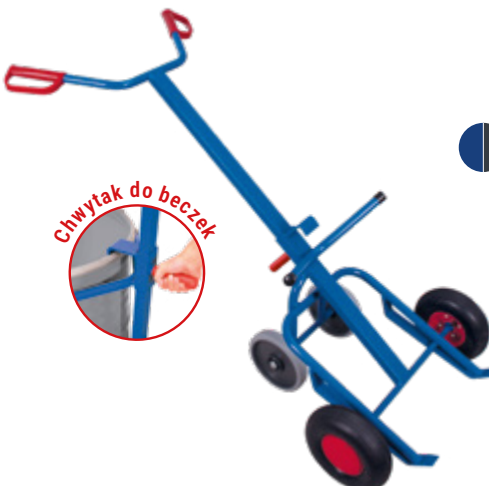
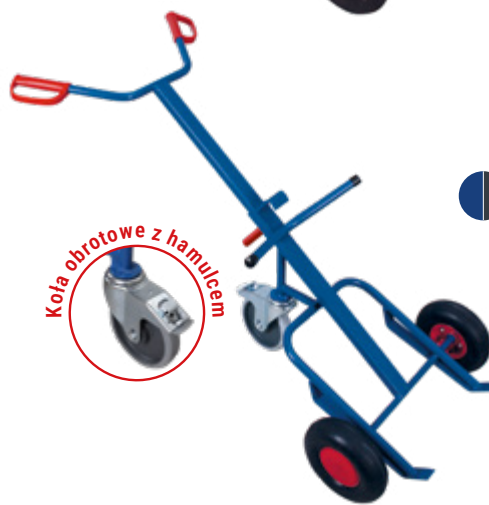
KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka do beczek | z obrotowym kołem podporowym



Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. do beczki	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
fk-1105	/ AG	KP	735 x 1445 x 870	18,0	200 l	250	260 x 85
fk-1104	/ AG	PG	735 x 1445 x 870	20,0	200 l	250	260 x 65

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka do beczek | 2 koła podporowe



Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. do beczki	Nośność kg	Koła Ø x szer. (mm)
zu-3342	/ AG	KP	735 x 1430 x 870	19,5	200 l	250	260 x 85
zu-3341	/ AG	PG	735 x 1430 x 870	21,5	200 l	250	260 x 65

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

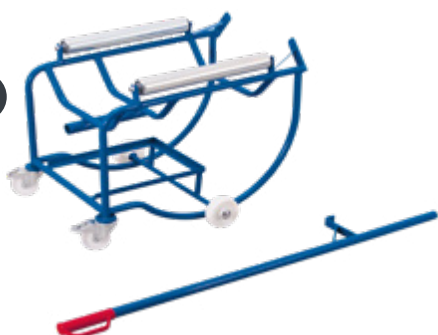
Wykonanie specjalne

Akcesoria

TRANSPORT BECZEK

do 200 l beczek stalowych
z drążkiem dźwigowym z uchwytem
ochronnym

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub
RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- do pchania, załadunku czy opróżniania 200 l beczek stalowych
- z drążkiem dźwigowym z uchwytem ochronnym z tworzywa
- beczka spoczywa na 4 rolkach z tworzywa

sztucznego lub w przypadku beczek o cienkich ścianach na 2 stalowych wałkach

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z hamulcem i 2 koła poliamidowe, montowane na osi
- koła białe z precyzyjnym łożyskiem kulkowym

Wózek przechylny do beczek | z 4 rolkami z tworzywa sztucznego

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. do beczki	Nośność kg	Koła Ø (mm)
zu-3201 / AG KP	895 x 715 x 690	17,5	200 l	250	125

KP = koła poliamidowe

2 stalowe wałki: Ø 60 mm
długość 500 mm
przeznaczony do beczek cienkościennych

Wózek przechylny do beczek | 2 stalowe wałki

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. do beczki	Nośność kg	Koła Ø (mm)
zu-3202 / AG KP	895 x 715 x 670	24,0	200 l	250	125

KP = koła poliamidowe

na kołach Ø 125 mm
wymiar wanny 1450 x 480 x 300 mm (szer. x gł. x wys.)

Wózek przechylny do beczek | z wanną spustową o pojemności 203 l

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. do beczki	Nośność kg	Koła Ø (mm)
zu-3203 / AG KP	1505 x 715 x 670	68,5	200 l	250	125

KP = koła poliamidowe

ARTYKUŁY DODATKOWE korytko pochłaniające

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys (mm)	Waga kg	Objętość l
zu-3150	460 x 350 x 150	2,5	10,0



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja z blachy stalowej z olejoshzczelną wanną

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z ocynkowanej kraty, oczka kraty: 30 x 30 mm
- pojemność wanny: 42,5 l

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy

ocynkowana kratka
olejoshzczelne
opcjonalnie z kurkiem spustowym

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wózek z wanną spustową i pałąkiem

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-600.121 / AG	1100 x 600 x 1010	37,0	990 x 590	250	125

WANNY SPUSTOWE

KONSTRUKCJA

- przeznaczona do 2 lub 4 beczek o pojemności 200 l

- opcjonalnie z kurkiem spustowym, prześwit dolny 100 mm

WYPOSAŻENIE

- 4 albo 6 stalowych stóp

Wanna spustowa z kratą do 2 beczek 200 l

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
aw-800.000 / AG	1200 x 800 x 360	69,0	1190 x 790	500



dla artykułów z wanną z blachy stalowej i kontenerów przechylnych

ARTYKUŁY DODATKOWE Kuriek spustowy

Symbol

zsw-000.500*



*montowany tylko fabrycznie

Wanna spustowa z kratą do 4 beczek 200 l

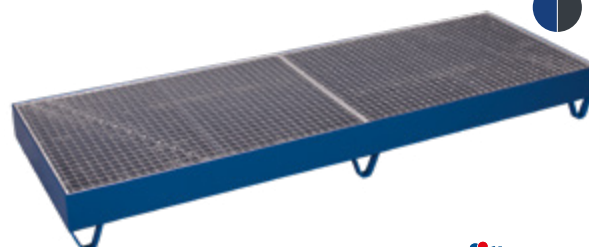
Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
aw-120.000 / AG	1200 x 1200 x 285	84,5	1190 x 1190	1000

Kuriek spustowy jako opcja dodatkowa



Wanna spustowa z kratą do 4 beczek 200 l

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
aw-800.002 / AG	2390 x 800 x 250	109,5	2380 x 790	1000



WÓZKI POD PALETĘ



do palet lub skrzyń
wyposażone w narożne uchwyty dźwigowe
i narożniki do piętrowania
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- do palet lub skrzyń
- wyposażona w narożne uchwyty dźwigowe i narożniki do piętrowania

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe

- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym lub koła poliamidowe lub bieżnik z szarej gumy elastycznej, felga aluminiowa, piasta z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, koła dostępne także w kolorze szarym lub koła poliuretanowe 92° Shore A na feldze aluminiowej z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy



Wózek pod paletę

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-870.041	/ AG	GT	870 × 670 × 350	25,0	810 × 610	500	200
sw-870.015	/ AG	GT	1070 × 870 × 350	28,0	1010 × 810	500	200
sw-870.000	/ AG	GT	1270 × 870 × 350	32,0	1210 × 810	500	200
sw-870.020	/ AG	GT	1270 × 1070 × 350	32,5	1210 × 1010	500	200

GT = guma termoplastyczna



Wózek pod paletę

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-870.441	/ AG	KP	870 × 670 × 350	25,0	810 × 610	1050	200
sw-870.415	/ AG	KP	1070 × 870 × 350	27,5	1010 × 810	1050	200
sw-870.400	/ AG	KP	1270 × 870 × 350	31,5	1210 × 810	1050	200
sw-870.420	/ AG	KP	1270 × 1070 × 350	32,5	1210 × 1010	1050	200

KP= koła poliamidowe



Wózek pod paletę

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-870.042	/ AG	KE	870 × 670 × 350	29,5	810 × 610	1200	200
sw-870.036	/ AG	KE	1070 × 870 × 350	32,5	1010 × 810	1200	200
sw-870.001	/ AG	KE	1270 × 870 × 350	35,5	1210 × 810	1200	200
sw-870.501	/ AG	KE	1270 × 1070 × 350	37,5	1210 × 1010	1200	200

KE = koła elastyczne



Wózek pod paletę

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-870.341	/ AG	PU	870 × 670 × 350	39,0	810 × 610	1800	200
sw-870.315	/ AG	PU	1070 × 870 × 350	44,0	1010 × 810	1800	200
sw-870.300	/ AG	PU	1270 × 870 × 350	47,5	1210 × 810	1800	200
sw-870.514	/ AG	PU	1270 × 1070 × 350	49,5	1210 × 1010	1800	200

PU = koła poliuretanowe



WÓZKI POD PALETĘ



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- do palet lub skrzyń
- wyposażona w narożne uchwyty dźwigowe i narożniki do piętrowania
- 4 ocynkowane rury połączeniowe do zamontowania w tulejkach
- rama z kątowników montowana na rurach połączeniowych
- płynnie zdejmowana

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym lub bieżnik z szarej pełnej gumy elastycznej, felga aluminiowa, piasta z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, koła dostępne także w kolorze szarym, osłona stopy

rama z kątowników płynnie zdejmowana
wyposażona w narożne uchwyty dźwigowe i narożniki do piętrowania
EasySTOP

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Wózek pod paletę z 2 ramami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-870.113 / AG GT	870 × 670 × 720	40,5	810 × 610	500	200
sw-870.114 / AG GT	1070 × 870 × 720	44,0	1010 × 810	500	200
sw-870.100 / AG GT	1270 × 870 × 720	48,0	1210 × 810	500	200
sw-870.506 / AG GT	1270 × 1070 × 720	49,5	1210 × 1010	500	200

GT = guma termoplastyczna



Wózek pod paletę z 2 ramami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-870.115 / AG KE	870 × 670 × 720	45,0	810 × 610	1200	200
sw-870.116 / AG KE	1070 × 870 × 720	48,5	1010 × 810	1200	200
sw-870.101 / AG KE	1270 × 870 × 720	50,5	1210 × 810	1200	200
sw-870.507 / AG KE	1270 × 1070 × 720	54,5	1210 × 1010	1200	200

KE = koła elastyczne



AKCESORIA | DODATKOWA RAMA DO WÓZKÓW POD PALETĘ

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- 4 narożne uchwyty dźwigowe i narożniki do piętrowania
- regulacja wysokości za pomocą zatrzasków sprężynowych
- rama przykręcana do nadstawki, do późniejszego montażu



INFORMACJE O PRODUKCIE

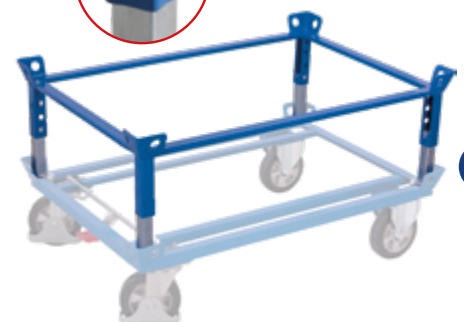
Dodatkowa rama do wózków pod paletę

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
zsw-870.101 / AG	870 × 670	14,5	810 × 610	zależna od użytej podłogi
zsw-870.102 / AG	1070 × 870	16,5	1010 × 810	
zsw-870.103 / AG	1270 × 870	17,0	1210 × 810	
zsw-870.104 / AG	1270 × 1070	17,5	1210 × 1010	

Wysokość załadunkowa

- 1: 650 mm
- 2: 605 mm
- 3: 555 mm
- 4: 505 mm

- 1
- 2
- 3
- 4





W CENTRUM UWAGI: ZESTAW HOLOWNICZY

ELASTYCZNY, JAK NIGDY WCZEŚNIEJ.

NASZE ZRÓŻNICOWANE ROZWIĄZANIA:



Dopasowany do każdego zestawu transportowego (bezkolizyjne podjęcie towaru)

- ✓ ergonomiczna blokada kierunku
- ✓ koła ESD
- ✓ centralny hamulec **EasySTOP**



Dla zestawu transportowego typu „TAXI”

- ✓ ergonomiczna blokada kierunku dla maksymalnej elastyczności
- ✓ pałęk do pchania na obu długich bokach do wjeżdżania i wyjeżdżania z Taxi
- ✓ centralny hamulec **EasySTOP**



Dostępny także jako wózek półkowy

- ✓ ergonomiczna blokada kierunku
- ✓ automatyczne zwolnienie hamulca przy użyciu zaczepu dyszla
- ✓ centralny hamulec **EasySTOP**



Wysoka nośność

- ✓ ergonomiczna blokada kierunku na pałęk do pchania
- ✓ automatyczne zwolnienie hamulca przy użyciu zaczepu dyszla
- ✓ centralny hamulec **EasySTOP**

ZESTAW HOLOWNICZY

BEZPIECZNA I EFEKTYWNA LOGISTYKA WÓZKÓW POD PALETĘ DZIĘKI EasySTOP



Klient miał wózki pod paletę z kołami z hamulcem. Łączył je w zestaw holowniczy. Wszystkie wózki muszą być zahamowane (zgodnie z przepisami BHP).

Problem: Operator połączył ze sobą wózki pod paletę i ruszył, nie zwalniając hamulców. W efekcie powstały wysokie koszty wymiany elementów jezdnych (zahamowane koła były ciągnięte po podłodze).

Nasze rozwiązanie: opracowaliśmy niezawodny system centralnego hamulca.

EasySTOP zostaje automatycznie zwolniony, gdy:

1. Ustawisz dyszel w pozycji poziomej
2. Pociągniesz za zaczep dyszla (w zależności od wybranego systemu)



ZWOLNIENIE HAMULCA ZA POMOCĄ DYSZLA



EasySTOP zahamowany



Opuszczenie dyszla



EasySTOP automatycznie zwolniony

ZWOLNIENIE HAMULCA ZA POMOCĄ ZACZEPU



EasySTOP zahamowany

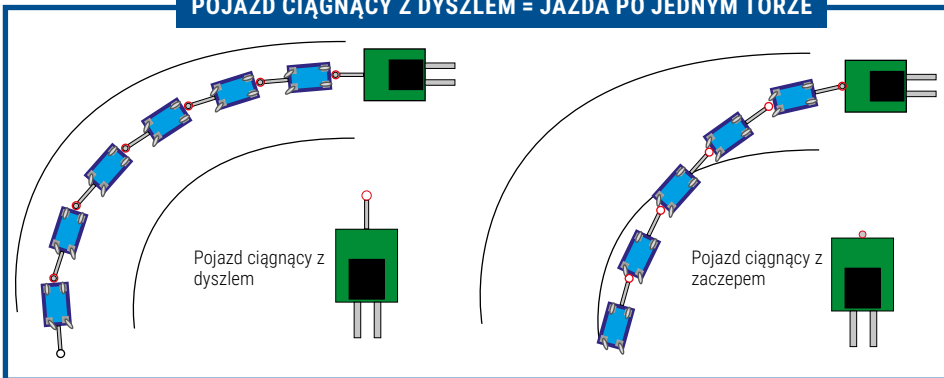


Pociągnięcie zaczepu dyszla



EasySTOP automatycznie zwolniony

POJAZD CIĄGNĄCY Z DYSZLEM = JAZDA PO JEDNYM TORZE



NIESAMOWICIE ZWROTNY



ADAPTER DYSZLA TAM, GDZIE BRAKUJE MIEJSCA

Zespół VARIOfit montuje w Państwa pojeździe ciągnącym adapter dyszla. Dzięki temu wykorzystają Państwo w pełni dostępną powierzchnię i przyspieszą logistykę wewnętrzną.



WCZEŚNIEJ:
pojazd ciągnący z zaczepem



NASTĘPNIE:
pojazd ciągnący z dyszlem



WÓZKI POD PALETĘ

pasujące do wózków pod palety **VARIOfit®**
3 ustawienia kąta nachylenia platformy
dodatkowa blokada nachylenia na uchwycie

KONSTRUKCJA

- stabilna, spawana, stalowa konstrukcja

WŁAŚCIWOŚCI

- 4 narożne uchwyty dźwigowe i narożniki do piętrowania
- 3 ustawienia kąta nachylenia platformy
- pozycja pozioma lub nachylona (18°) na każdą stronę

- dodatkowa blokada nachylenia na uchwycie
- pałęk z czerwoną powłoką uchwytu po obu stronach
- środek ciężkości na wysokości 450 mm
- zabezpieczenie ramy w wózku za pomocą zawlecзки

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



INFORMACJE O PRODUKCIE



UNIKALNE ROZWIĄZANIE



Dodatkowa blokada nachylenia



Zawlecзка zabezpieczająca ramę na wózku



Zwalnianie ustawionej pozycji poprzez naciśnięcie uchwytu



Żądaną pozycję uzyskuje się przez przechylenie uchwytu, uniesienie uchwytu powoduje zablokowanie platformy



Samowładowcza rama do wózków pod paletę

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg
sw-810.014 / AG	1595 x 870 x 700	58,5	1210 x 810	zależna od użytej podłogi



DOPASOWANE

- dopasujcie wózki pod paletę do swoich potrzeb

KONFIGURACJA

- wybercie konfigurację, która spełni Wasze wymagania

artykuły dodatkowe
pałki
dyszel i zaczep

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

uniwersalny dla wszystkich rozmiarów wózków pod paletę, montowany tylko fabrycznie (tulejki przyspawane, pałką przykręcany)

ARTYKUŁY DODATKOWE pałką do wózków pod paletę

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x wys. (mm)	Waga kg
zsw-870.002*	/ AG	500 x 765	5,5

*montowane tylko fabrycznie



uniwersalny dla wszystkich rozmiarów wózków pod paletę dostępny także dla różnych profili na zapytanie

ARTYKUŁY DODATKOWE pałką z dźwignią zwalnającą do wózków pod paletę

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg
zsw-870.540	/ AG	450 x 335 x 825	6,0

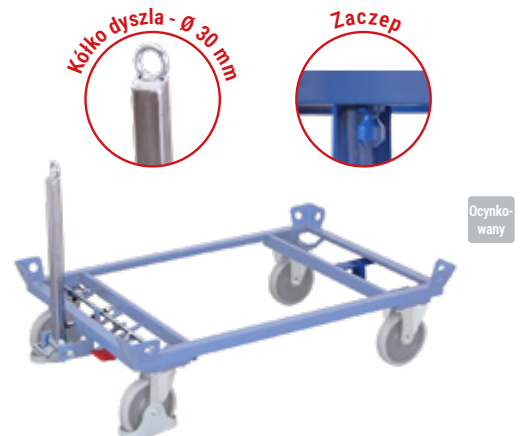


maksymalnie 5 wózków na zestaw holowniczy
maksymalna prędkość jazdy 6 km/h
maksymalna masa zestawu holowniczego: 3.500 kg
uniwersalny dla wszystkich rozmiarów wózków pod paletę, montowany tylko fabrycznie

ARTYKUŁY DODATKOWE dyszel i zaczep do wózków pod paletę

Symbol	Wymiary wys. (mm)	Waga kg
zsw-870.019*	580	5,0

*montowane tylko fabrycznie



Hamulec jest luzowany automatycznie przy obniżeniu dyszla

Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

NADSTAWKI

wszystkie boki zamknięte
opcjonalnie 1 bok do połowy otwierany
składane (oszczędność przestrzeni
magazynowej)

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5012 (niebieski) lub
RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe



oczka siatki 100 x 100 mm tylko typ 64

Przeграда do nadstawki paletowej | skośna

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x wys. (mm)	Waga kg
zpa-080.061	/ AG	750 x 800/400	4,5
zpa-080.062	/ AG	750 x 1000/500	5,2
zpa-080.063	/ AG	750 x 1200/600	5,6
zpa-080.064	/ AG	750 x 1600/800	7,7
zpa-100.010	/ AG	950 x 800/400	5,5
zpa-100.011	/ AG	950 x 1000/500	5,9
zpa-100.012	/ AG	950 x 1200/600	6,6
zpa-100.013	/ AG	950 x 1600/800	8,9

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- dopasowane do palet Euro oraz palet przemysłowych
- piętrowane, brak możliwości przemieszczania w ułożeniu piętrowym

- osiatkowane, oczko siatki 100 x 100 mm
- wszystkie boki zamknięte lub 1 bok do połowy otwierany
- opcjonalnie z zawieszoną przegrodą

Nadstawka paletowa | typ 62

Symbol +	/ Kolor	Pow. użytk szer. x gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
pa-080.020	/ AG	1200 x 800	400	16,0	4	1500
pa-080.021	/ AG	1200 x 800	600	19,0	4	1500
pa-100.015	/ AG	1200 x 1000	400	17,5	4	1500
pa-100.016	/ AG	1200 x 1000	600	20,5	4	1500

¹UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro

Nadstawka paletowa | typ 64

Symbol +	/ Kolor	Pow. użytk szer. x gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
pa-080.027	/ AG	1200 x 800	800	24,5	4	1000
pa-080.028	/ AG	1200 x 800	1000	27,5	4	1000
pa-080.029	/ AG	1200 x 800	1200	31,0	4	750
pa-080.030	/ AG	1200 x 800	1600	40,0	3	750
pa-100.022	/ AG	1200 x 1000	800	26,0	4	1000
pa-100.023	/ AG	1200 x 1000	1000	29,0	4	1000
pa-100.024	/ AG	1200 x 1000	1200	32,5	4	750
pa-100.025	/ AG	1200 x 1000	1600	41,5	3	750

¹UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro

oczka siatki 100 x 100 mm tylko typ 62 i 64

Przeграда do nadstawki paletowej

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x wys. (mm)	Waga kg
zpa-080.055	/ AG	750 x 400	2,9
zpa-080.056	/ AG	750 x 600	3,8
zpa-100.014	/ AG	950 x 400	3,9
zpa-100.015	/ AG	950 x 600	4,6
zpa-080.051	/ AG	750 x 800	4,2
zpa-080.052	/ AG	750 x 1000	5,0
zpa-080.053	/ AG	750 x 1200	5,8
zpa-080.054	/ AG	750 x 1600	7,6
zpa-100.022	/ AG	950 x 800	5,4
zpa-100.023	/ AG	950 x 1000	5,8
zpa-100.024	/ AG	950 x 1200	6,5
zpa-100.025	/ AG	950 x 1600	8,8





KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- dopasowane do palet Euro oraz palet przemysłowych
- piętrowane, brak możliwości przemieszczania w ułożeniu piętrowym

- osiatkowane, oczko siatki 100 × 100 mm
- wszystkie boki zamknięte lub 1 bok do połowy otwierany
- opcjonalnie z zawieszoną przegrodą

WYPOSAŻENIE

- ocynkowane ogniowo

wszystkie boki zamknięte
opcjonalnie 1 bok do połowy otwierany
składane (oszczędność przestrzeni magazynowej)
powierzchnia ocynkowana ogniowo

Nadstawka paletowa typ 62 ocynkowana

Symbol	Pow. użytk szer. × gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
vpa-080.020	1200 × 800	400	16,0	4	1500
vpa-080.021	1200 × 800	600	19,0	4	1500
vpa-100.015	¹ 1200 × 1000	400	17,5	4	1500
vpa-100.016	¹ 1200 × 1000	600	20,5	4	1500

¹UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro

Nadstawka paletowa typ 64 ocynkowana

Symbol	Pow. użytk szer. × gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
vpa-080.027	1200 × 800	800	24,5	4	1000
vpa-080.028	1200 × 800	1000	27,5	4	1000
vpa-080.029	1200 × 800	1200	31,0	4	750
vpa-080.030	1200 × 800	1600	40,0	3	750
vpa-100.022	¹ 1200 × 1000	800	26,0	4	1000
vpa-100.023	¹ 1200 × 1000	1000	29,0	4	1000
vpa-100.024	¹ 1200 × 1000	1200	32,5	4	750
vpa-100.025	¹ 1200 × 1000	1600	41,5	3	750

¹UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro

oczka siatki 100 × 100 mm tylko typ 62 i 64

Przegroda do nadstawki paletowej ocynkowana

Symbol	Wymiary szer. × wys. (mm)	Waga kg
zpa-080.155	750 × 400	3,1
zpa-080.156	750 × 600	3,8
zpa-100.114	950 × 400	3,9
zpa-100.115	950 × 600	4,6
zpa-080.151	750 × 800	4,4
zpa-080.152	750 × 1000	5,1
zpa-080.153	750 × 1200	5,8
zpa-080.154	750 × 1600	7,6
zpa-100.122	950 × 800	5,4
zpa-100.123	950 × 1000	5,8
zpa-100.124	950 × 1200	6,5
zpa-100.125	950 × 1600	8,8

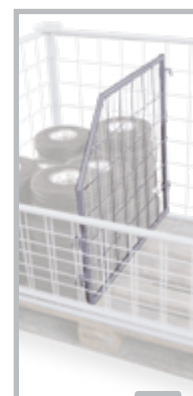


Ocynkowany

oczka siatki 100 × 100 mm tylko typ 64

Przegroda do nadstawki paletowej skośna ocynkowana

Symbol	Wymiary szer. × wys. (mm)	Waga kg
zpa-080.161	750 × 800/400	4,5
zpa-080.162	750 × 1000/500	5,2
zpa-080.163	750 × 1200/600	5,9
zpa-080.164	750 × 1600/800	7,7
zpa-100.110	950 × 800/400	5,5
zpa-100.111	950 × 1000/500	5,9
zpa-100.112	950 × 1200/600	6,6
zpa-100.113	950 × 1600/800	8,9



Ocynkowany



Ocynkowany



Ocynkowany

Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

NADSTAWKI

wycięcie w kształcie litery V
piętrowane
składane (oszczędność przestrzeni magazynowej)

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- dopasowane do palet Euro oraz palet przemysłowych

- piętrowane, brak możliwości przemieszczania w ułożeniu piętrowym
- osiatkowane, oczko siatki 100 × 100 mm
- 1 długi bok z wycięciem w kształcie litery V

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5012 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe



Nadstawka paletowa | typ 63

Symbol + / Kolor	Pow. użytk szer. × gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
pa-080.023 / AG	1200 × 800	800	22,5	3	1000
pa-080.024 / AG	1200 × 800	1000	26,0	3	1000
pa-080.025 / AG	1200 × 800	1200	29,0	3	750
pa-080.026 / AG	1200 × 800	1600	37,0	3	750
pa-100.018 / AG	¹ 1200 × 1000	800	23,5	3	1000
pa-100.019 / AG	¹ 1200 × 1000	1000	27,0	3	1000
pa-100.020 / AG	¹ 1200 × 1000	1200	30,5	3	750
pa-100.021 / AG	¹ 1200 × 1000	1600	43,5	3	750

¹UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro



NADSTAWKA PALETOWA TYP 65

WŁAŚCIWOŚCI

- wszystkie boki otwarte, dostęp do magazynowanego towaru możliwy z każdej strony

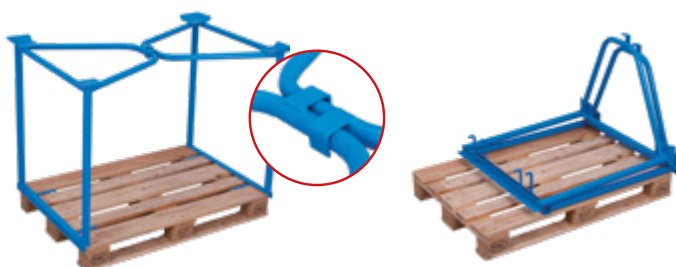
- składane (oszczędność przestrzeni magazynowej)
- 2 stabilizujące pałąki z hakami połączeniowymi



Nadstawka paletowa | typ 65

Symbol + / Kolor	Pow. użytk szer. × gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
pa-080.005 / AG	1200 × 800	800	22,0	3	1500
pa-080.006 / AG	1200 × 800	1000	24,0	3	1500
pa-080.007 / AG	1200 × 800	1200	27,5	3	750
pa-080.008 / AG	1200 × 800	1600	31,5	3	750
pa-100.000 / AG	¹ 1200 × 1000	800	25,5	3	1500
pa-100.001 / AG	¹ 1200 × 1000	1000	27,5	3	1500
pa-100.002 / AG	¹ 1200 × 1000	1200	29,5	3	750
pa-100.003 / AG	¹ 1200 × 1000	1600	33,5	3	750

¹UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro





KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- dopasowane do palet Euro oraz palet przemysłowych

- piętrowane, brak możliwości przemieszczania w ułożeniu piętrowym
- osiatkowane, oczko siatki 100 × 100 mm
- 1 długi bok z wycięciem w kształcie litery V

WYPOSAŻENIE

- ocynkowane ogniowo

wycięcie w kształcie litery V
piętrowe
składane (oszczędność przestrzeni magazynowej)
powierzchnia ocynkowana ogniowo

Nadstawka paletowa | typ 63 | ocynkowana

Symbol	Pow. użytk szer. × gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
vpa-080.023	1200 × 800	800	22,5	3	1000
vpa-080.024	1200 × 800	1000	26,0	3	1000
vpa-080.025	1200 × 800	1200	29,0	3	750
vpa-080.026	1200 × 800	1600	37,0	3	750
vpa-100.018	¹ 1200 × 1000	800	23,5	3	1000
vpa-100.019	¹ 1200 × 1000	1000	27,0	3	1000
vpa-100.020	¹ 1200 × 1000	1200	30,5	3	750
vpa-100.021	¹ 1200 × 1000	1600	43,5	3	750

¹UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro



Ocynkowane

Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

NADSTAWKA PALETOWA TYP 65, OCYNKOWANA

WŁAŚCIWOŚCI

- wszystkie boki otwarte, dostęp do magazynowanego towaru możliwy z każdej strony

- składane (oszczędność przestrzeni magazynowej)
- 2 stabilizujące pałki z hakami połączeniowymi

WYPOSAŻENIE

- ocynkowane ogniowo

Nadstawka paletowa | typ 65 | ocynkowana

Symbol	Pow. użytk szer. × gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
vpa-080.005	1200 × 800	800	22,0	3	1500
vpa-080.006	1200 × 800	1000	24,0	3	1500
vpa-080.007	1200 × 800	1200	27,5	3	750
vpa-080.008	1200 × 800	1600	31,5	3	750
vpa-100.000	¹ 1200 × 1000	800	25,5	3	1500
vpa-100.101	¹ 1200 × 1000	1000	27,5	3	1500
vpa-100.002	¹ 1200 × 1000	1200	29,5	3	750
vpa-100.003	¹ 1200 × 1000	1600	33,5	3	750

¹UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro



Ocynkowane

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przechypty

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

DLA JUŻ
ZAŁADOWANYCH
PALET

SPRYTNE POSZERZENIE FUNKCJONALNOŚCI PALET – UNIKATOWE NA RYNKU!

NASZA KLAMRA ZACISKOWA POZWALA NA OSZCZĘDNOŚĆ CZASU I SIŁY. ŻADNYCH UCIAŹLIWYCH RZEŁADUNKÓW - NADSTAWKI MOŻNA MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO NA ZAŁADOWANE WCZEŚNIEJ PALETY. W TEN SPOSÓB, W EKSPRESOWYM TEMPIE TWORZY SIĘ MAGAZYN BLOKOWY OBSŁUGIWANY PRZEZ JEDNĄ OSOBĘ.

Zoptymalizuj magazyn dzięki nadstawce paletowej typ 65 K

Zapomnij o czasochłonnej i nieefektywnej obsłudze palet, których nie można sztaplować. Nadstawka paletowa typ 65K to proste i szybkie rozwiązanie, które znacząco ułatwia organizację magazynu oraz pozwala zaoszczędzić czas i zasoby.

Najważniejsze zalety:

- ✓ prosta obsługa: zamiast rozładowywać towar po dostawie i ponownie go przepakowywać, wystarczy zamontować nadstawkę paletową typ 65K - natychmiast można piętrować towar, oszczędzając miejsce w magazynie.
- ✓ oszczędność czasu: liczba operacji jest znacząco zredukowana - nadstawkę montuje się szybko, co pozwala od razu rozpocząć efektywne składowanie towaru.
- ✓ oszczędność przestrzeni: dzięki nadstawce paletowej typ 65K maksymalnie wykorzystasz dostępny metraż. Towar można bezpiecznie i stabilnie sztaplować, co pozwala zwiększyć pojemność magazynu i obniżyć koszty składowania.



NADSTAWKA PALETOWA TYP 65

NADSTAWKA PALETOWA TYP 65 TO EFEKTYWNY PRZEBIEG PRACY

Bez nadstawki paletowej typ 65K:	Z nadstawką paletową typ 65K:
<ol style="list-style-type: none">1. Przyjęcie towaru2. Całkowite rozładowanie towaru z palety3. Montaż nadstawki paletowej4. Ułożenie towaru z powrotem na palecie5. Sztaplowanie i magazynowanie towaru w sposób oszczędzający miejsce	<ol style="list-style-type: none">1. Przyjęcie towaru2. Zamontowanie nadstawki paletowej3. Sztaplowanie i magazynowanie towaru w sposób oszczędzający miejsce

WNIOSEK: Dzięki nadstawce paletowej typ 65K zwiększasz nie tylko efektywność, lecz także bezpieczeństwo i organizację w swoim magazynie. Skorzystaj z prostego, a jednocześnie skutecznego rozwiązania, które usprawni i unowocześni Twoje procesy logistyczne!

WSZYSTKIE ZALETY W SKRÓCIE.



MONTAŻ Z ZEWNĄTRZ UMOŻLIWIA ZAŁOŻENIE NADSTAWKI W PÓŹNIEJSZYM ETAPIE



DZIEKI PROSTEJ OBSŁUDZE MOŻLIWY MONTAŻ NAWET PRZEZ JEDNĄ OSOBE



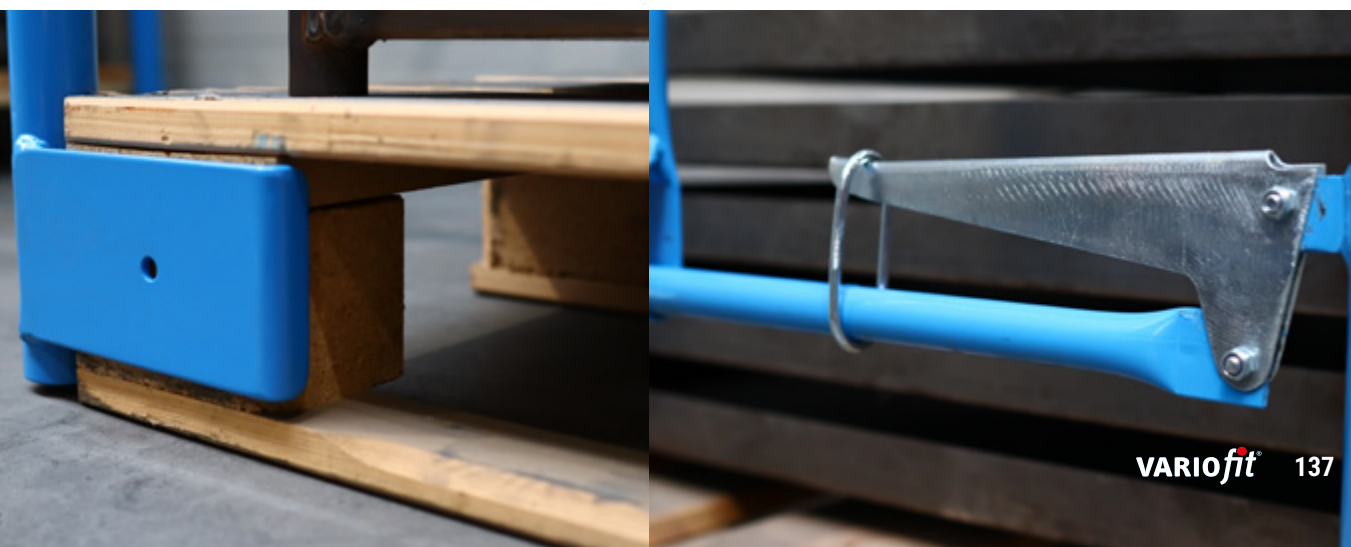
TALERZYKI DO SZTAPLOWANIA UŁATWIAJĄ PIĘTROWANIE I ZABEZPIECZAJĄ PRZED ZEŚLIZNIĘCIEM



PRZYKŁAD NEGATYWNY!



Zeskanuj kod QR, by zobaczyć film z wszystkimi zaletami naszych nadstawek.



NADSTAWKI

z klamrą
do późniejszego montażu na już
załadowanej palecie

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5012 (niebieski) lub
RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- dopasowane do palet Euro oraz palet przemysłowych
- piętrowane, brak możliwości przemieszczania w ułożeniu piętrowym

- do późniejszego montażu na już załadowanej palecie
- blokowanie elementów ramy poprzez zaciski ręczne
- 2 stabilizujące pałąki z hakami połączeniowymi

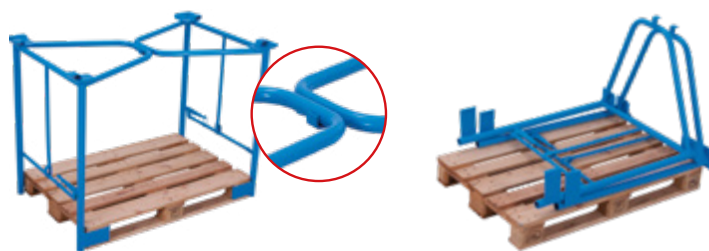


INFORMACJE O
PRODUKCIE

Nadstawka paletowa | typ 65K

Symbol + / Kolor	Pow. użytk szer. x gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
pa-080.300 / AG	1200 × 800	800	26,5	3	1500
pa-080.301 / AG	1200 × 800	1000	30,0	3	1500
pa-080.302 / AG	1200 × 800	1200	32,5	3	750
pa-080.303 / AG	1200 × 800	1600	34,5	3	750
pa-100.304 / AG	1200 × 1000	800	29,0	3	1500
pa-100.305 / AG	1200 × 1000	1000	31,0	3	1500
pa-100.306 / AG	1200 × 1000	1200	32,5	3	750
pa-100.307 / AG	1200 × 1000	1600	36,5	3	750

¹UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro



NADSTAWKA PALETOWA TYP 66

WŁAŚCIWOŚCI

- wąskie boki wypełnione pionowymi, okrągłymi rurami

- długie boki otwarte
- stabilizująca rura połączeniowa



Nadstawka paletowa | typ 66

Symbol + / Kolor	Pow. użytk szer. x gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
pa-080.009 / AG	1200 × 800	800	26,5	4	500
pa-080.010 / AG	1200 × 800	1000	29,0	3	500
pa-080.011 / AG	1200 × 800	1200	31,5	3	300
pa-100.004 / AG	1200 × 1000	800	29,0	4	500
pa-100.005 / AG	1200 × 1000	1000	31,0	3	500
pa-100.006 / AG	1200 × 1000	1200	36,5	3	300

¹UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro





KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- dopasowane do palet Euro oraz palet przemysłowych
- piętrowane, brak możliwości przemieszczania w ułożeniu piętrowym

- do późniejszego montażu na już załadowanej palecie
- blokowanie elementów ramy poprzez zaciski ręczne
- 2 stabilizujące pałaki z hakami połączeniowymi

WYPOSAŻENIE

- ocynkowane ogniwo

z klamrą
do późniejszego montażu na już
załadowanej palecie
ocynkowane ogniwo

Nadstawka paletowa typ 65K ocynkowana

Symbol	Pow. użytk szer. × gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
vpa-080.300	1200 × 800	800	26,5	3	1500
vpa-080.301	1200 × 800	1000	30,0	3	1500
vpa-080.302	1200 × 800	1200	32,5	3	750
vpa-080.303	1200 × 800	1600	34,5	3	750
vpa-100.304	¹ 1200 × 1000	800	29,0	3	1500
vpa-100.305	¹ 1200 × 1000	1000	31,0	3	1500
vpa-100.306	¹ 1200 × 1000	1200	32,5	3	750
vpa-100.307	¹ 1200 × 1000	1600	36,5	3	750

¹UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro



Ocynkowany



NADSTAWKA PALETOWA TYP 66, OCYNKOWANA

WŁAŚCIWOŚCI

- wąskie boki wypełnione pionowymi, okrągłymi rurami

- długie boki otwarte
- stabilizująca rura połączeniowa

WYPOSAŻENIE:

- ocynkowane ogniwo

Nadstawka paletowa typ 66 ocynkowana

Symbol	Pow. użytk szer. × gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
vpa-080.009	1200 × 800	800	26,5	4	500
vpa-080.010	1200 × 800	1000	29,5	3	500
vpa-080.011	1200 × 800	1200	31,5	3	300
vpa-100.004	¹ 1200 × 1000	800	29,0	4	500
vpa-100.005	¹ 1200 × 1000	1000	31,0	3	500
vpa-100.006	¹ 1200 × 1000	1200	36,5	3	300

¹UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro



Ocynkowany



Wózki systemowe

ESD

Warsztát/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

NADSTAWKI

ściany z przekątnymi rurami
do późniejszego montażu na już
załadowanej palecie

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- dopasowane do palet Euro oraz palet przemysłowych

- piętrowane, brak możliwości przemieszczania w ułożeniu piętrowym
- wszystkie 4 ściany z przekątnymi rurami, które zbiegają się pośrodku u góry
- do późniejszego montażu na już załadowanej palecie

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5012 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe



Nadstawka paletowa typ 68

Symbol +	/ Kolor	Pow. użytk szer. x gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
pa-080.012	/ AG	1200 x 800	800	37,5	3	2000
pa-080.013	/ AG	1200 x 800	1000	40,5	3	2000
pa-080.014	/ AG	1200 x 800	1200	44,0	3	2000
pa-080.015	/ AG	1200 x 800	1600	51,5	3	2000
pa-100.007	/ AG	1200 x 1000	800	39,0	3	2000
pa-100.008	/ AG	1200 x 1000	1000	41,0	3	2000
pa-100.009	/ AG	1200 x 1000	1200	45,0	3	2000
pa-100.010	/ AG	1200 x 1000	1600	53,0	3	2000

¹ UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro



NADSTAWKA PALETOWA TYP 75

WŁAŚCIWOŚCI

- długie boki z 4 pionowymi rurami
- krótkie boki otwarte



Nadstawka paletowa typ 75

Symbol +	/ Kolor	Pow. użytk szer. x gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
pa-080.016	/ AG	1200 x 800	755	29,0	4	2000
pa-080.017	/ AG	1200 x 800	955	31,5	4	2000
pa-080.018	/ AG	1200 x 800	1155	34,0	3	1000
pa-080.019	/ AG	1200 x 800	1555	39,0	3	1000
pa-100.011	/ AG	1200 x 1000	755	30,5	4	1000
pa-100.012	/ AG	1200 x 1000	955	33,0	4	1000
pa-100.013	/ AG	1200 x 1000	1155	36,0	3	500
pa-100.014	/ AG	1200 x 1000	1555	41,0	3	500

¹ UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro





KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- dopasowane do palet Euro oraz palet przemysłowych
- piętrowane, brak możliwości przemieszczania w ułożeniu piętrowym

- wszystkie 4 ściany z przekątnymi rurami, które zbiegają się pośrodku u góry
- do późniejszego montażu na już załadowanej palecie

WYPOSAŻENIE

- ocynkowane ogniowo

ściany z przekątnymi rurami do późniejszego montażu na już załadowanej palecie ocynkowane ogniowo

Nadstawka paletowa typ 68 ocynkowana

Symbol	Pow. użytk szer. x gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
vpa-080.012	1200 × 800	800	37,5	3	2000
vpa-080.013	1200 × 800	1000	40,5	3	2000
vpa-080.014	1200 × 800	1200	44,0	3	2000
vpa-080.015	1200 × 800	1600	51,5	3	2000
vpa-100.007	¹ 1200 × 1000	800	39,0	3	2000
vpa-100.008	¹ 1200 × 1000	1000	41,0	3	2000
vpa-100.009	¹ 1200 × 1000	1200	45,0	3	2000
vpa-100.010	¹ 1200 × 1000	1600	53,0	3	2000

¹ UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro



Ocynkowane

Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

NADSTAWKA PALETOWA TYP 75, OCYNKOWANA

WŁAŚCIWOŚCI

- długie boki z 4 pionowymi rurami
- krótkie boki otwarte

WYPOSAŻENIE

- ocynkowane ogniowo

Nadstawka paletowa typ 75 ocynkowana

Symbol	Pow. użytk szer. x gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga kg	Piętrowanie	Udźwig kg
vpa-080.016	1200 × 800	755	29,0	4	2000
vpa-080.017	1200 × 800	955	31,5	4	2000
vpa-080.018	1200 × 800	1155	34,0	3	1000
vpa-080.019	1200 × 800	1555	39,0	3	1000
vpa-100.011	¹ 1200 × 1000	755	30,5	4	1000
vpa-100.012	¹ 1200 × 1000	955	33,0	4	1000
vpa-100.013	¹ 1200 × 1000	1155	36,0	3	500
vpa-100.014	¹ 1200 × 1000	1555	41,0	3	500

¹ UWAGA: wymiar palet przemysłowych, nie pasuje do palet Euro



Ocynkowane

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI RĘCZNE

dyszel z uchwytem z tworzywa i stopą z reflektorami bezpieczeństwa

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- z reflektorami bezpieczeństwa
- przykręcany dyszel ręczny z uchwytem z tworzywa oraz ze stopą
- powierzchnia użytkowa i opcjonalnie burty z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne lub z gumy pełnej na feldze stalowej (koła z gumy pełnej $\varnothing 260 \times 65$ mm na specjalnej feldze z tworzywa) z precyzyjnym łożyskiem kulkowym



Wózek ręczny bez burt

ZOPTYMALIZOWANY



Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła \varnothing x szer. (mm)
zu-1290	/ AG	KP	1230 x 675 x 740	16,5	785 x 435	200	260 x 85
zu-1291	/ AG	KP	1270 x 850 x 810	23,5	825 x 535	400	400 x 100
zu-1292	/ AG	KP	1570 x 850 x 810	26,5	1125 x 535	400	400 x 100
zu-1278	/ AG	KP	1440 x 950 x 810	30,0	1000 x 635	400	400 x 100

KP = koła pneumatyczne



Wózek ręczny bez burt

ZOPTYMALIZOWANY

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła \varnothing x szer. (mm)
zu-1276	/ AG	PG	1230 x 655 x 740	19,5	785 x 435	200	260 x 65
zu-1277	/ AG	PG	1270 x 830 x 810	36,5	825 x 535	400	400 x 80
zu-1263	/ AG	PG	1570 x 830 x 810	39,0	1125 x 535	400	400 x 80
zu-1264	/ AG	PG	1440 x 930 x 810	43,0	1000 x 635	400	400 x 80

PG = pełna guma



Wózek ręczny z burtami

ZOPTYMALIZOWANY



Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła \varnothing x szer. (mm)
zu-1280	/ AG	KP	1230 x 675 x 740	20,0	765 x 435	200	260 x 85
zu-1281	/ AG	KP	1270 x 850 x 810	27,0	805 x 535	400	400 x 100
zu-1282	/ AG	KP	1570 x 850 x 810	30,5	1105 x 535	400	400 x 100
zu-1279	/ AG	KP	1440 x 950 x 810	31,0	975 x 635	400	400 x 100

KP = koła pneumatyczne



Wózek ręczny z burtami

ZOPTYMALIZOWANY

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła \varnothing x szer. (mm)
zu-1284	/ AG	PG	1230 x 655 x 740	23,0	765 x 435	200	260 x 65
zu-1283	/ AG	PG	1270 x 830 x 810	40,0	805 x 535	400	400 x 80
zu-1285	/ AG	PG	1570 x 830 x 810	43,5	1105 x 535	400	400 x 80
zu-1272	/ AG	PG	1440 x 930 x 810	44,0	975 x 635	400	400 x 80

PG = pełna guma

LEKKI WÓZEK RĘCZNY, TACZKA DO FOLII I STOJAK DO FOLII

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- z reflektorami bezpieczeństwa
- wysokość zabudowy skrzyni 220 mm
- przykręcany dyszel ręczny z uchwytem z tworzywa oraz ze stopą

- powierzchnia użytkowa i opcjonalnie burty z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym

dyszel z uchwytem z tworzywa i stopą z reflektorami bezpieczeństwa

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

ZOPTYMALIZOWANY

Lekki wózek ręczny

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-1181 / AG KP	1195 × 630 × 760	16,0	690 × 425	150	310 × 55

KP = koła pneumatyczne



TACZKA DO FOLII

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- dyszel do prowadzenia taczki z poziomym uchwytem
- przykręcany do lewego lub prawego boku

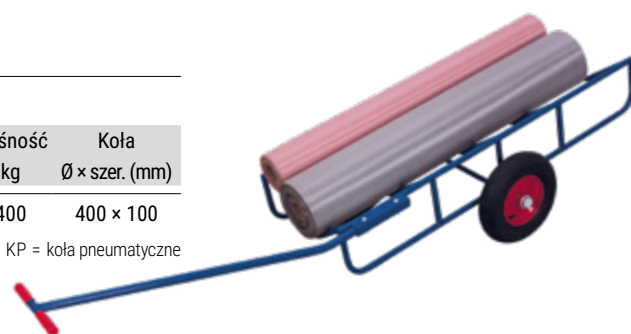
WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej, precyzyjnym łożyskiem kulkowym

Taczka do folii

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
sk-1310 / AG KP	2700 × 865 × 840	32,0	1590 × 575	400	400 × 100

KP = koła pneumatyczne



STOJAK DO FOLII

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- demontowalny

WŁAŚCIWOŚCI

- ocynkowany wałek do folii

- szerokość użytkowa regulowana co 120 mm
- wałek przystosowany do folii o średnicy wewnętrznej min. 66 mm
- wysokość wałka regulowana co 100 mm

WYPOSAŻENIE

- z 4 stopami

ZOPTYMALIZOWANY

Stojak do folii

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Nośność kg
sg-100.030 / AG	1340-2060 × 1005 × 920-1120	20,5	100



VARIOfit 143

Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

PRZYCZEPY ROWEROWE

przykręcany dyszel
zaczep z adapterem
z reflektorami bezpieczeństwa

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Zaczep przyczepki rowerowej

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- z reflektorami bezpieczeństwa
- przykręcany dyszel z przyspawaną półkolistą panewką oraz z uchwytem z tworzywa
- sworzeń kulkowy z zaciskiem mocującym dostarczany luzem do samodzielnego montażu

- dzięki adapterowi pasuje do rur o średnicy od 26 do 31 mm
- maksymalne obciążenie zaczepu: 40 kg, maksymalny nacisk na zaczep: 4 kg
- powierzchnia użytkowa i opcjonalnie burty z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej
- wysokość zabudowy skrzyni 220 mm

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne na feldze stalowej lub z tworzywa, precyzyjne łożysko kulkowe

tylko do wewnętrznego transportu materiałów

Przyczepa rowerowa bez burt

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-1380 / AG KP	1795 × 685 × 735	20,0	785 × 435	200	260 × 85
zu-1381 / AG KP	1835 × 810 × 810	24,0	825 × 535	400	400 × 100
zu-1382 / AG KP	2135 × 810 × 810	28,5	1125 × 535	400	400 × 100

KP = koła pneumatyczne

tylko do wewnętrznego transportu materiałów

Przyczepa rowerowa z burtami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-1390 / AG KP	1795 × 685 × 735	23,0	765 × 435	200	260 × 85
zu-1391 / AG KP	1835 × 810 × 810	29,5	805 × 535	400	400 × 100
zu-1392 / AG KP	2135 × 810 × 810	34,0	1105 × 535	400	400 × 100

KP = koła pneumatyczne



uniwersalny,
dzięki adapterowi
(Ø 26 mm - 31 mm)



NOWOŚĆ

Zaczep przyczepki rowerowej

Symbol	Waga kg	Max. obciążenie kg	Max. nacisk kg	Pasujący do przyczep:
kca-000.166	0,2	40	4	zu-1180, zu-1380, zu-1381, zu-1382, zu-1390, zu-1391, zu-1392

tylko do wewnętrznego transportu materiałów

Lekka przyczepa rowerowa

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-1180 / AG KP	1595 × 625 × 765	16,0	690 × 425	150	310 × 55

KP = koła pneumatyczne



automatyczny hamulec postojowy
opcjonalnie burty, składane
z reflektorami bezpieczeństwa

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- z reflektorami bezpieczeństwa
- opcjonalnie burty zamykane klamrą
- z 3 stron otwierane, wysokość burt: 210 mm
- dyszel z uchwytem z miękką, czarną powłoką z tworzywa
- automatyczny hamulec postojowy działający na przednie koła w 2 pozycjach dyszla, kontrola działania hamulca również przy nierównym gruncie

- automatyczny powrót dyszla do pozycji spoczynkowej

- powierzchnia użytkowa i opcjonalnie burty z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne lub z gumy pełnej na feldze stalowej (koła z gumy pełnej Ø 260 × 65 mm na specjalnej feldze z tworzywa) z precyzyjnym łożyskiem kulkowym

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek ręczny bez burt

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-05102 / AG KP	1120 × 700 × 1200	47,5	1000 × 700	700	260 × 85
zu-05101 / AG PG	1120 × 700 × 1200	51,0	1000 × 700	700	260 × 65
zu-05122 / AG KP	1320 × 800 × 1200	53,0	1200 × 800	700	260 × 85
zu-05121 / AG PG	1320 × 800 × 1200	57,0	1200 × 800	700	260 × 65

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Wózek ręczny bez burt

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-05132 / AG KP	1265 × 800 × 1340	62,0	1200 × 800	1000	400 × 100
zu-05131 / AG PG	1265 × 800 × 1340	88,5	1200 × 800	1000	400 × 80
zu-05162 / AG KP	1665 × 800 × 1340	68,5	1600 × 800	1000	400 × 100
zu-05161 / AG PG	1665 × 800 × 1340	95,0	1600 × 800	1000	400 × 80
zu-05202 / AG KP	2065 × 1000 × 1340	84,0	2000 × 1000	1000	400 × 100
zu-05201 / AG PG	2065 × 1000 × 1340	110,0	2000 × 1000	1250	400 × 80

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Wózek ręczny z burtami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-15102 / AG KP	1135 × 730 × 1200	68,5	985 × 680	700	260 × 85
zu-15101 / AG PG	1135 × 730 × 1200	72,5	985 × 680	700	260 × 65
zu-15122 / AG KP	1335 × 830 × 1200	76,0	1185 × 780	700	260 × 85
zu-15121 / AG PG	1335 × 830 × 1200	79,5	1185 × 780	700	260 × 65

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Wózek ręczny z burtami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-15132 / AG KP	1280 × 830 × 1340	85,0	1185 × 780	1000	400 × 100
zu-15131 / AG PG	1280 × 830 × 1340	111,0	1185 × 780	1000	400 × 80
zu-15162 / AG KP	1680 × 830 × 1340	93,5	1585 × 780	1000	400 × 100
zu-15161 / AG PG	1680 × 830 × 1340	120,0	1585 × 780	1000	400 × 80
zu-15202 / AG KP	2080 × 1030 × 1340	112,0	1985 × 980	1000	400 × 100
zu-15201 / AG PG	2080 × 1030 × 1340	138,5	1985 × 980	1250	400 × 80

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI RĘCZNE

automatyczny hamulec postojowy
wyjmowane burty
z reflektorami bezpieczeństwa



dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- z reflektorami bezpieczeństwa
- z wyjmowanymi burtami z rur
- burty czołowe przykręcane, burty boczne zawieszane
- wysokość burt: 755 mm
- dyszel z uchwytem z miękką, czarną powłoką z tworzywa
- automatyczny hamulec postojowy, działający na przednie koła w 2 pozycjach dyszla, kontrola działania hamulca również przy nierównym gruncie

- automatyczny powrót dyszla do pozycji spoczynkowej
- powierzchnia użytkowa z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej

WYPOSAŻENIE

- koła pneumatyczne lub z gumy pełnej na feldze stalowej (koła z gumy pełnej Ø 260 × 65 mm na specjalnej feldze z tworzywa) z precyzyjnym łożyskiem kulkowym



Wózek ręczny | z 2 burtami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-42120 / AG KP	1120 × 715 × 1200	61,0	940 × 700	700	260 × 85
zu-42119 / AG PG	1120 × 715 × 1200	65,0	940 × 700	700	260 × 65
zu-42122 / AG KP	1320 × 815 × 1200	67,5	1140 × 800	700	260 × 85
zu-42121 / AG PG	1320 × 815 × 1200	71,0	1140 × 800	700	260 × 65

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Wózek ręczny | z 2 burtami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-42132 / AG KP	1265 × 815 × 1340	76,5	1140 × 800	1000	400 × 100
zu-42131 / AG PG	1265 × 815 × 1340	103,0	1140 × 800	1000	400 × 80
zu-42162 / AG KP	1665 × 815 × 1340	83,0	1540 × 800	1000	400 × 100
zu-42161 / AG PG	1665 × 815 × 1340	109,5	1540 × 800	1000	400 × 80
zu-42202 / AG KP	2065 × 1015 × 1340	99,5	1940 × 1000	1000	400 × 100
zu-42201 / AG PG	2065 × 1015 × 1340	126,0	1940 × 1000	1250	400 × 80

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Wózek ręczny | z 4 burtami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-45102 / AG KP	1120 × 715 × 1200	74,0	940 × 640	700	260 × 85
zu-45101 / AG PG	1120 × 715 × 1200	78,0	940 × 640	700	260 × 65
zu-45122 / AG KP	1320 × 815 × 1200	82,0	1140 × 740	700	260 × 85
zu-45121 / AG PG	1320 × 815 × 1200	86,0	1140 × 740	700	260 × 65

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Wózek ręczny | z 4 burtami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-45132 / AG KP	1265 × 815 × 1340	91,0	1140 × 740	1000	400 × 100
zu-45131 / AG PG	1265 × 815 × 1340	117,5	1140 × 740	1000	400 × 80
zu-45162 / AG KP	1665 × 815 × 1340	103,0	1540 × 740	1000	400 × 100
zu-45161 / AG PG	1665 × 815 × 1340	129,5	1540 × 740	1000	400 × 80
zu-45202 / AG KP	2065 × 1015 × 1340	123,0	1940 × 940	1000	400 × 100
zu-45201 / AG PG	2065 × 1015 × 1340	149,0	1940 × 940	1250	400 × 80

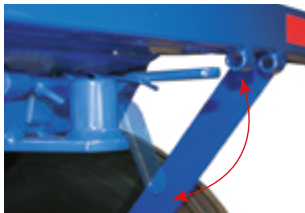
KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma

CECHY JAKOŚCIOWE

- automatyczny hamulec postojowy działający na przednie koła w 2 pozycjach dyszla
- kontrola działania hamulca również przy nierównym gruncie
- automatyczny powrót dyszla do pozycji spoczynkowej
- możliwość ręcznego regulowania punktu oraz siły hamowania
- czerwone i białe reflektory bezpieczeństwa
- wszystkie wózki ręczne można rozszerzyć o uchwyt dyszla i/lub zaczep dyszla

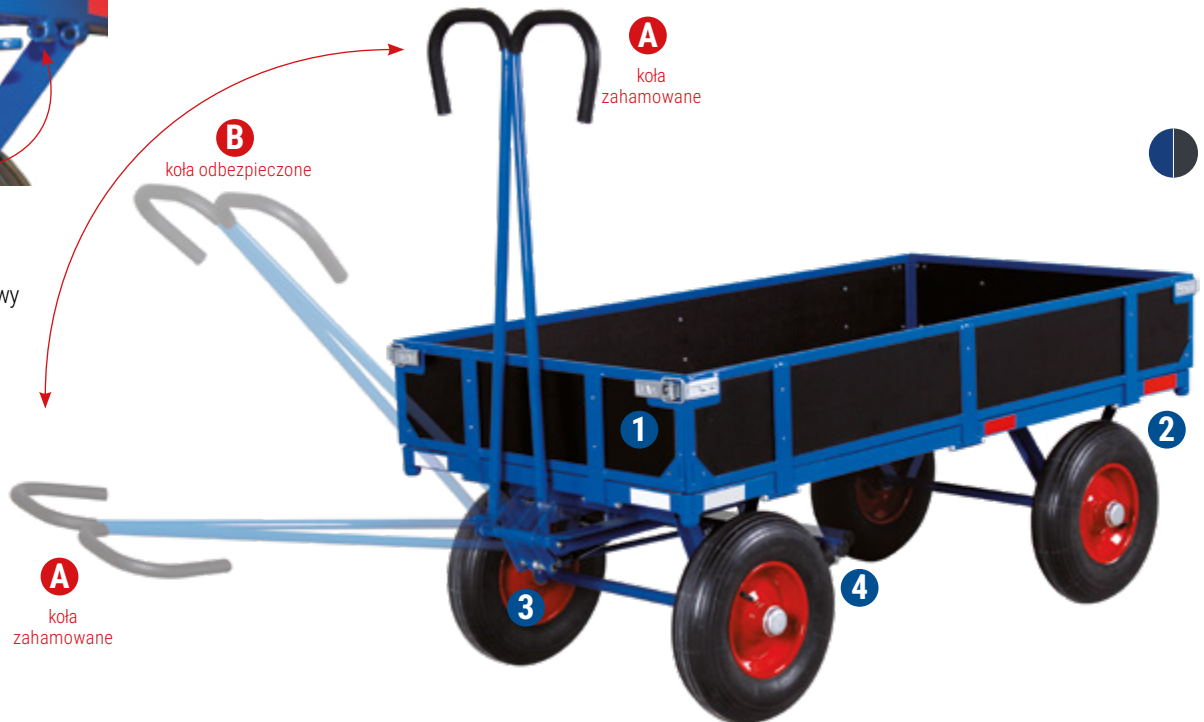
cechy charakterystyczne
artykuły dodatkowe
uchwyt dyszla
dyszlel

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



AUTOMATYCZNE ZABEZPIECZENIE ZACZEPU DYSZLA

Mechanizm sprężynowy zabezpiecza dyszel przed wyczepieniem



1 DUŻA KLAMRA ZAMYKAJĄCA

Dla łatwego i bezpiecznego zamykania burt



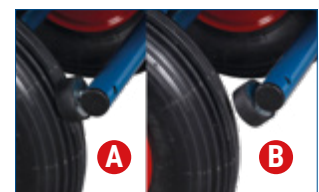
2 REFLEKTORY

Reflektory białe i czerwone dla bezpieczeństwa w ciemności



3 PUNKT HAMOWANIA

Regulowany ręcznie



4 POZYCJA HAMULCA

A = koła zahamowane
B = koła odbezpieczone

ARTYKUŁY DODATKOWE dla wózków ręcznych

Symbol +	/ Kolor	
01-1030*	/ AG	Uchwyt dyszla
01-1031*	/ AG	Zaczep dyszla

*montowany tylko fabrycznie



UCHWYT DYSZLA I/LUB ZACZEP DYSZLA

Wózki ręczne można opcjonalnie rozbudować. Istnieje więc możliwość ciągnięcia wózków ręcznych za pomocą ciągnika, pojedynczo lub w pociągu.

Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepty

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

DŹWIGNIA I PLATFORMY DWUKOŁOWE

bez blokady zabezpieczającej
przeznaczona do platform dwukołowych
o nośności do 500 kg

dostępne w dwóch kolorach:
RAL 5010 (niebieski) lub
RAL 7016 (szary antracytowy)
malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- z bolcem kulkowym, Ø 48 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- końcówka bolca bez blokady zabezpieczającej
- 2 uchwyty z tworzywa

- przeznaczona do platform dwukołowych o nośności do 500 kg

WYPOSAŻENIE

- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym

Dźwignia

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Do platform o nośności kg	Koła Ø (mm)
zu-1100 / AG GT	400 x 270 x 1205	7,0	500	200

GT = guma termoplastyczna

PLATFORMY DWUKOŁOWE

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- 2 podpory
- panewka kulista bez zabezpieczenia ryglowania
- powierzchnia użytkowa i opcjonalnie burty z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara



- burty mocno przykręcone, wysokość użytkowa: 315 mm
- opcjonalnie z talerzykami do piętrowania
- 4-krotnie piętrowane w niezaladowanym stanie
- wysokość piętrowania: 590 mm

WYPOSAŻENIE

- 2 koła stałe, 2 podpory
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym

Platforma dwukołowa

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
zu-1109 / AG	905 x 495 x 285	28,5	895 x 495	500	200
zu-1110 / AG	1005 x 695 x 285	36,0	995 x 695	500	200
zu-1112 / AG	1205 x 795 x 285	41,5	1195 x 795	500	200
zu-1116 / AG	1605 x 895 x 285	49,5	1595 x 895	500	200

Wysokość składowania 590 mm

Platforma dwukołowa z burtami czołowymi

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
zu-1120 / AG	1090 x 780 x 660	43,0	1000 x 700	500	200
zu-1121 / AG	1290 x 880 x 660	46,0	1200 x 800	500	200

Wysokość składowania 590 mm

Platforma dwukołowa z 4 burtami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
zu-1122 / AG	1090 x 780 x 660	52,5	975 x 675	500	200
zu-1123 / AG	1290 x 880 x 660	55,0	1175 x 775	500	200

DŹWIGNIA I PLATFORMY DWUKOŁOWE

KONSTRUKCJA

- konstrukcja stalowa z bolcem kulkowym Ø 47 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- z systemem regulującym
- możliwość połączenia z platformą dwukołową

WYPOSAŻENIE

- bieżnik z pełnej gumy elastycznej szarej, piasta z precyzyjnym łożyskiem kulkowym
- malowana farbą RAL 2002 (pomarańczowy)

z systemem regulującym przeznaczona do platform dwukołowych o nośności: 1.000 - 3.000 kg

Dźwignia do platform dwukołowych

Symbol		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Do platform o nośności kg	Koła Ø (mm)
zsw-1000	KE	385 x 270 x 1275	18,0	1000	180
zsw-1500	KE	390 x 305 x 1305	22,0	1500	250
zsw-2000	KE	440 x 305 x 1305	25,0	2000	250
zsw-3000	KE	440 x 305 x 1305	25,0	3000	250

KE = koła elastyczne



PLATFORMY DWUKOŁOWE

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- 2 podpory
- panewka kulista, bezpiecznie ryglowana
- powierzchnia użytkowa z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej

WYPOSAŻENIE

- bieżnik z pełnej gumy elastycznej, felga aluminiowa, koła z koła z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, montowane na jednym wale osiowym

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



Platforma dwukołowa

Symbol + / Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
zu-1130 / AG	KE	1005 x 700 x 315	46,5	990 x 700	1000	200
zu-1131 / AG	KE	1205 x 800 x 315	57,0	1190 x 800	1000	200
zu-1132 / AG	KE	1605 x 900 x 315	62,5	1590 x 900	1000	200
zu-1133 / AG	KE	2005 x 1000 x 315	69,5	1990 x 1000	1000	200

KE = koła elastyczne



PLATFORMY DWUKOŁOWE

2 podpory
panewka kulista bezpiecznie ryglowana

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- 2 podpory
- panewka kulista bezpiecznie ryglowana
- powierzchnia użytkowa z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej

WYPOSAŻENIE

- bieżnik z pełnej gumy elastycznej lub z poliuretanu, felga aluminiowa, koła z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, montowane na jednym wale osiowym

Platforma dwukołowa

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
zu-1134	/ AG	KE	1005 × 700 × 340	51,0	990 × 700	1500	250
zu-1135	/ AG	KE	1205 × 800 × 340	54,5	1190 × 800	1500	250
zu-1136	/ AG	KE	1605 × 900 × 340	68,0	1590 × 900	1500	250
zu-1137	/ AG	KE	2005 × 1000 × 340	86,0	1990 × 1000	1500	250
zu-1138	/ AG	KE	2505 × 800 × 340	91,5	2490 × 800	1500	250
zu-1141	/ AG	PU	1205 × 800 × 340	57,0	1190 × 800	2000	250
zu-1142	/ AG	PU	1605 × 900 × 340	71,0	1590 × 900	2000	250
zu-1143	/ AG	PU	2005 × 1000 × 340	88,5	1990 × 1000	2000	250
zu-1144	/ AG	PU	2505 × 800 × 340	94,5	2490 × 800	2000	250
zu-1147	/ AG	PU	1205 × 800 × 340	58,5	1190 × 800	3000	250
zu-1148	/ AG	PU	1605 × 900 × 340	72,5	1590 × 900	3000	250
zu-1149	/ AG	PU	2005 × 1000 × 340	90,5	1990 × 1000	3000	250
zu-1150	/ AG	PU	2505 × 800 × 340	96,0	2490 × 800	3000	250

KE = koła elastyczne, PU = koła poliuretanowe

Platforma dwukołowa

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
zu-1139	/ AG	KE	3305 × 800 × 390	97,0	3290 × 800	1500	250
zu-1140	/ AG	KE	4005 × 800 × 390	187,5	3990 × 800	1500	250
zu-1145	/ AG	PU	3305 × 800 × 390	161,5	3290 × 800	2000	250
zu-1146	/ AG	PU	4005 × 800 × 390	194,0	3990 × 800	2000	250
zu-1151	/ AG	PU	3305 × 800 × 390	161,5	3290 × 800	3000	250
zu-1152	/ AG	PU	4005 × 800 × 390	194,0	3990 × 800	3000	250

KE = koła elastyczne, PU = koła poliuretanowe

WÓZKI DO DŁUGICH MATERIAŁÓW

KONSTRUKCJA

- stabilna spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- z wsuwanymi kłonicami z ocynkowanych rur stalowych
- wysokość użytkowa kłonic: 610 mm
- szerokość wewnętrzna między kłonicami: 615 mm
- pośrodku wózka wolna przestrzeń do załadunku dźwigiem lub wózkiem widłowym

WYPOSAŻENIE

- koła środkowe z pełnej gumy elastycznej lub z poliuretanu 360 x 60 mm, po stronach czołowych koła obrotowe Ø 200 x 50 mm z hamulcem
- bieżnik z pełnej gumy elastycznej lub z poliuretanu, felga aluminiowa, piasta z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, szare, bezśladowe, z osłoną stopy

z wsuwanymi kłonicami
pośrodku wózka wolna przestrzeń do
załadunku dźwigiem lub wózkiem
widłowym

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

Wózek do długich materiałów z 4 kłonicami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Wysokość mm	Nośność kg	Koła. Ø (mm)
sw-2500 / AG KE	2500 x 760 x 1030	115,0	2500 x 615	610	2000	360 / 200
sw-2501 / AG PU	2500 x 760 x 1030	123,0	2500 x 615	610	3000	360 / 200

KE = koła elastyczne, PU = koła poliuretanowe



WÓZKI DO DŁUGICH MATERIAŁÓW

KONSTRUKCJA

- stabilna spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- z wsuwanymi kłonicami z ocynkowanych rur stalowych
- wysokość użytkowa kłonic: 610 mm
- szerokość wewnętrzna między kłonicami: 625 mm

- powierzchnia użytkowa z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe, w tym 2 koła z **EasySTOP**
- bieżnik z elastycznej gumy pełnej, szary, bezśladowy, felga aluminiowa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy



Wózek do długich materiałów

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Wysokość mm	Nośność kg	Koła. Ø (mm)
sw-700.710 / AG	700 x 700 x 940	51,5	625 x 625	610	1200	200



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WÓZKI DO TRANSPORTU CIĘŻKIEGO



z wsuwanymi kłonicami
burty czołowe z poziomym pałąkiem
EasySTOP na długim i krótkim boku wózka

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

EasySTOP na długim i krótkim boku wózka



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- z lub bez powierzchni użytkowej z antypoślizgowej wodoodpornej sklejki
- opcjonalnie burty czołowe i boczne z pionowymi rurami
- burty czołowe z poziomym pałąkiem
- wysokość burt: 800 mm
- opcjonalnie z wsuwanymi kłonicami z ocynkowanymi rur stalowych
- wysokość użytkowa kłonic: 625 mm

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe i 2 koła stałe z centralnym hamulcem (**EasySTOP** na długim i krótkim boku wózka)
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- przy nośności od 1200 kg koła z pełnej gumy elastycznej z felgą aluminiową, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, szare, bezśladowe, z osłoną stopy

Wózek do transportu ciężkiego

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
zu-1225	/ AG	GT	1380 x 880 x 305	42,0	1380 x 880	500	200
zu-1226	/ AG	KE	1380 x 880 x 305	47,0	1380 x 880	1200	200
zu-1227	/ AG	GT	1680 x 880 x 305	49,5	1680 x 880	500	200
zu-1228	/ AG	KE	1680 x 880 x 305	53,0	1680 x 880	1200	200
zu-1229	/ AG	GT	2080 x 880 x 305	55,5	2080 x 880	500	200
zu-1230	/ AG	KE	2080 x 880 x 305	60,5	2080 x 880	1200	200

GT = guma termoplastyczna, KE = koła elastyczne

Wózek z kłonicami

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-1310	/ AG	GT	1380 x 880 x 930	47,5	1380 x 805	500	200
sw-1300	/ AG	KE	1380 x 880 x 930	52,0	1380 x 805	1200	200
sw-1610	/ AG	GT	1680 x 880 x 930	53,0	1680 x 805	500	200
sw-1600	/ AG	KE	1680 x 880 x 930	57,0	1680 x 805	1200	200
sw-2010	/ AG	GT	2080 x 880 x 930	62,5	2080 x 805	500	200
sw-2000	/ AG	KE	2080 x 880 x 930	67,0	2080 x 805	1200	200

GT = guma termoplastyczna, KE = koła elastyczne

Wózek z 1 burtą z pionowymi rurami

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-1312	/ AG	GT	1475 x 900 x 1105	59,5	1345 x 880	500	200
sw-1302	/ AG	KE	1475 x 900 x 1105	64,0	1345 x 880	1200	200
sw-1612	/ AG	GT	1775 x 900 x 1105	67,5	1645 x 880	500	200
sw-1602	/ AG	KE	1775 x 900 x 1105	72,0	1645 x 880	1200	200
sw-2012	/ AG	GT	2175 x 900 x 1105	82,0	2045 x 880	500	200
sw-2002	/ AG	KE	2175 x 900 x 1105	86,5	2045 x 880	1200	200

GT = guma termoplastyczna, KE = koła elastyczne

WÓZKI DO TRANSPORTU CIĘŻKIEGO



KONSTRUKCJA

- budowa modułowa
- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia użytkowa z antypoślizgowej wodoodpornej sklejki
- burty czołowe i boczne z pionowymi rurami
- burty czołowe z poziomym pałąkiem
- wysokość burt: 800 mm
- dłuższe burty wyjmowane

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe i 2 koła stałe z centralnym hamulcem (**EasySTOP** na długim i krótkim boku wózka)
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, osłona stopy
- przy nośności od 1200 kg koła z pełnej gumy elastycznej z felgą aluminiową, z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, szare, bezśladowe, z osłoną stopy

burty czołowe z poziomym pałąkiem
dłuższe burty wyjmowane
EasySTOP na długim i krótkim boku wózka

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

EasySTOP na długim i krótkim boku wózka



Wózek z 2 burtami | z pionowymi rurami

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-1313	/ AG	GT	1575 × 900 × 1105	68,0	1305 × 880	500	200
sw-1303	/ AG	KE	1575 × 900 × 1105	72,5	1305 × 880	1200	200
sw-1613	/ AG	GT	1875 × 900 × 1105	76,0	1605 × 880	500	200
sw-1603	/ AG	KE	1875 × 900 × 1105	80,5	1605 × 880	1200	200
sw-2013	/ AG	GT	2275 × 900 × 1105	90,5	2005 × 880	500	200
sw-2003	/ AG	KE	2275 × 900 × 1105	95,0	2005 × 880	1200	200

GT = guma termoplastyczna, KE = koła elastyczne



Wózek z 3 burtami | z pionowymi rurami

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-1317	/ AG	GT	1575 × 900 × 1105	78,0	1305 × 845	500	200
sw-1307	/ AG	KE	1575 × 900 × 1105	82,0	1305 × 845	1200	200
sw-1617	/ AG	GT	1875 × 900 × 1105	86,5	1605 × 845	500	200
sw-1607	/ AG	KE	1875 × 900 × 1105	89,5	1605 × 845	1200	200
sw-2017	/ AG	GT	2275 × 900 × 1105	96,0	2005 × 845	500	200
sw-2007	/ AG	KE	2275 × 900 × 1105	99,5	2005 × 845	1200	200

GT = guma termoplastyczna, KE = koła elastyczne



Wózek z 4 burtami | z pionowymi rurami

Symbol +	/ Kolor		Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-1314	/ AG	GT	1575 × 900 × 1105	86,5	1305 × 810	500	200
sw-1304	/ AG	KE	1575 × 900 × 1105	90,5	1305 × 810	1200	200
sw-1614	/ AG	GT	1875 × 900 × 1105	95,0	1605 × 810	500	200
sw-1604	/ AG	KE	1875 × 900 × 1105	97,5	1605 × 810	1200	200
sw-2014	/ AG	GT	2275 × 900 × 1105	104,5	2005 × 810	500	200
sw-2004	/ AG	KE	2275 × 900 × 1105	108,0	2005 × 810	1200	200

GT = guma termoplastyczna, KE = koła elastyczne



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

PRZYCZEPY PRZEMYSŁOWE

solidna, spawana konstrukcja
obrotnica z precyzyjnymi łożyskami
kulkowymi

KONSTRUKCJA

- solidna, spawana konstrukcja

WŁAŚCIWOŚCI

- z zaokrąglonymi narożnikami
- układ kierowania składa się z obrotnicy z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi
- z ogranicznikiem bezpieczeństwa zgodnym z przepisami BHP
- maksymalna prędkość: 6 km/h
- dopasowany do sworznia 30 mm

- dostosowany do wysokości zaczepu dyszla w ciągniku: 400 - 600 mm
- powierzchnia użytkowa z antypoślizgowej wodoodpornej sklejki

WYPOSAŻENIE

- koła do dużych obciążeń o solidnej stalowej konstrukcji z elastycznej gumy pełnej lub pompowane
- pyłoszczelne łożyska zgodne z normą DIN ISO 355 lub 15-1981
- dostępne w RAL 2004 (pomarańczowy)

Przyczepa przemysłowa | z 1 - osiowym obrotowym układem kierowniczym

Symbol		Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Wysokość mm	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-1001	PG	2000 × 1000	510	285,0	2000	360 × 60
zu-1002	KP	2000 × 1000	540	270,0	2000	410 × 110
zu-1003	PG	2500 × 1250	510	335,0	2000	360 × 60
zu-1004	KP	2500 × 1250	540	315,0	2000	410 × 110
zu-1005	PG	3000 × 1500	510	390,0	2000	360 × 60
zu-1006	KP	3000 × 1500	540	375,0	2000	410 × 110
zu-1007	PG	2000 × 1000	530	285,0	3000	400 × 75
zu-1008	KP	2000 × 1000	560	270,0	3000	460 × 140
zu-1009	PG	2500 × 1250	530	335,0	3000	400 × 75
zu-1010	KP	2500 × 1250	560	320,0	3000	460 × 140
zu-1011	PG	3000 × 1500	530	390,0	3000	400 × 75
zu-1012	KP	3000 × 1500	560	375,0	3000	460 × 140
zu-1013	PG	2000 × 1000	530	315,0	5000	400 × 130
zu-1014	KP	2000 × 1000	700	310,0	5000	530 × 160
zu-1015	PG	2500 × 1250	530	355,0	5000	400 × 130
zu-1016	KP	2500 × 1250	700	350,0	5000	530 × 160
zu-1017	PG	3000 × 1500	530	400,0	5000	400 × 130
zu-1018	KP	3000 × 1500	700	395,0	5000	530 × 160

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma

1-osiowy obrotowy układ kierowniczy



Przyczepa przemysłowa | z 2 - osiowym obrotowym układem kierowniczym

Symbol		Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Wysokość mm	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø × szer. (mm)
zu-1031	PG	2000 × 1000	510	300,0	2000	360 × 60
zu-1032	KP	2000 × 1000	540	285,0	2000	410 × 110
zu-1033	PG	2500 × 1250	510	350,0	2000	360 × 60
zu-1034	KP	2500 × 1250	540	335,0	2000	410 × 110
zu-1035	PG	3000 × 1500	510	405,0	2000	360 × 60
zu-1036	KP	3000 × 1500	540	390,0	2000	410 × 110
zu-1037	PG	2000 × 1000	530	300,0	3000	400 × 75
zu-1038	KP	2000 × 1000	560	285,0	3000	460 × 140
zu-1039	PG	2500 × 1250	530	350,0	3000	400 × 75
zu-1040	KP	2500 × 1250	560	335,0	3000	460 × 140
zu-1041	PG	3000 × 1500	530	405,0	3000	400 × 75
zu-1042	KP	3000 × 1500	560	395,0	3000	460 × 140
zu-1043	PG	2000 × 1000	530	330,0	5000	400 × 130
zu-1044	KP	2000 × 1000	700	325,0	5000	530 × 160
zu-1045	PG	2500 × 1250	530	370,0	5000	400 × 130
zu-1046	KP	2500 × 1250	700	365,0	5000	530 × 160
zu-1047	PG	3000 × 1500	530	415,0	5000	400 × 130
zu-1048	KP	3000 × 1500	700	410,0	5000	530 × 160

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma

2-osiowy obrotowy układ kierowniczy



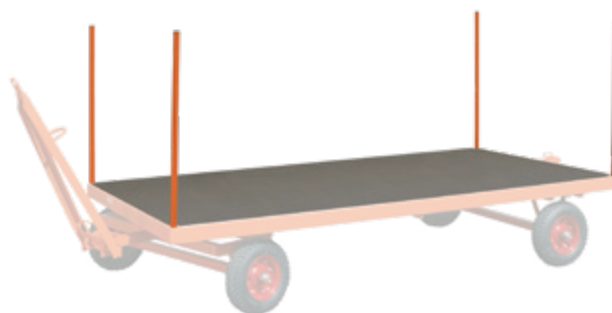


artykuły dodatkowe
wsuwane kłonicie
burty
ściany z rur stalowych



ARTYKUŁY DODATKOWE 4 wsuwane kłonicie, długość 600 mm

Symbol
zu-1069



2 boki składane
ściany czołowe wyjmowane
zaczep burtowy z zapinaczem

ARTYKUŁY DODATKOWE 4 burty, wysokość burt 400 mm

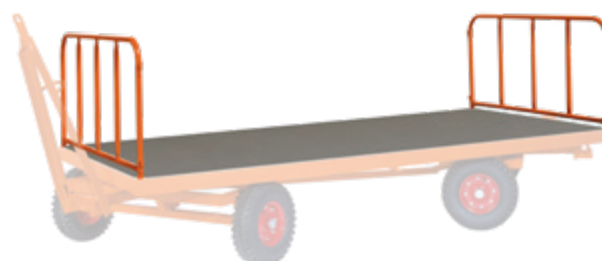
Symbol	Dla pow. użytk. szer. × gł. (mm)
zu-1060*	2000 × 1000
zu-1061*	2500 × 1250
zu-1062*	3000 × 1500

*montowane tylko fabrycznie



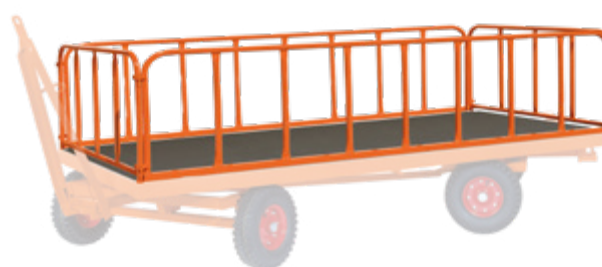
ARTYKUŁY DODATKOWE 2 ściany czołowe z rur stalowych, wysokość 750 mm, zdejmowane

Symbol	Dla pow. użytk. szer. × gł. (mm)
zu-1063	2000 × 1000
zu-1064	2500 × 1250
zu-1065	3000 × 1500



ARTYKUŁY DODATKOWE 4 ściany z rur stalowych, wysokość 750 mm, zdejmowane, wkładane boki

Symbol	Dla pow. użytk. szer. × gł. (mm)
zu-1066	2000 × 1000
zu-1067	2500 × 1250
zu-1068	3000 × 1500



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

PIESKI MEBLOWE I STELAŻ DO PIESKÓW MEBLOWYCH

kolor niebieski (możliwość zamówienia innych kolorów)

KONSTRUKCJA

- płyta sklejka z matą antypoślizgową

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe
- koła z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, białe lub bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, felga z tworzywa

Matą antypoślizgowa w kolorze niebieskim, inne kolory dostępne na zapytanie.



Piesek meblowy | koła obrotowe z tworzywa sztucznego

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
mh-934.003	600 x 350 x 145	5,0	600 x 350	500	100
mh-938.000	600 x 350 x 175	6,0	600 x 350	500	125
mh-951.013	600 x 300 x 145	5,0	600 x 300	500	100

Piesek meblowy | koła obrotowe z gumy termoplastycznej

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
mh-935.003	600 x 350 x 145	5,5	600 x 350	300	100
mh-939.000	600 x 350 x 175	6,0	600 x 350	300	125
mh-935.020	600 x 300 x 145	5,5	600 x 300	300	100

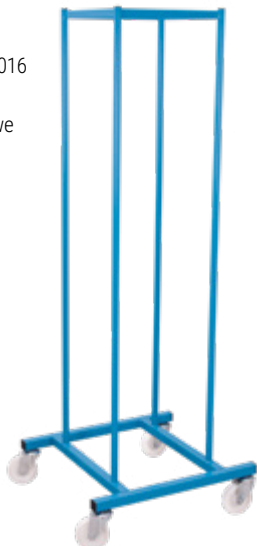
Piesek meblowy | koła obrotowe z gumy termoplastycznej (premium)

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
mh-949.050	600 x 350 x 145	5,0	600 x 350	350	100
mh-948.050	600 x 350 x 175	6,0	600 x 350	350	125
mh-949.051	600 x 300 x 145	5,0	600 x 300	350	100

STELAŻ DO PIESKÓW MEBLOWYCH

dostępne w dwóch

kolorach: RAL 5012 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- dla ok. 40 sztuk piesek meblowych o wymiarach 600 x 300 mm (szer. x gł.) lub 600 x 350 mm (szer. x gł.)

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe
- białe koła z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym

Stelaże do piesek meblowych w innych rozmiarach dostępne na zapytanie

Stelaż do piesek meblowych

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. Piesek meblowy	Nośność kg	Koła Ø (mm)
mh-942.500 / AG	700 x 740 x 2000	22,0	40x	250	125

KONSTRUKCJA

- płyta sklejka z nakładką gumową Europa

WŁAŚCIWOŚCI

- przebiegająca dookoła guma chroni przed uderzeniami ściany i drzwi

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe
- koła z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, białe lub bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, felga z tworzywa

płyta sklejka z nakładką gumową Europa lub z matą gumową prążkowaną czarny kolor

Piesek meblowy Europa | koła obrotowe z tworzywa sztucznego

Symbol	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
mh-936.003	600 × 350 × 145	5,5	600 × 350	500	100

Piesek meblowy Europa | koła obrotowe z gumy termoplastycznej

Symbol	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
mh-937.003	600 × 350 × 145	6,5	600 × 350	300	100

Piesek meblowy Europa | koła obrotowe z gumy termoplastycznej (premium)

Symbol	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
mh-949.300	600 × 350 × 145	6,0	600 × 350	350	100

Piesek meblowy | koła obrotowe z tworzywa sztucznego

Symbol	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
mh-934.017	600 × 350 × 145	5,0	600 × 350	500	100
mh-938.500	600 × 350 × 175	6,0	600 × 350	500	125
mh-951.500	600 × 300 × 145	4,5	600 × 300	500	100

Piesek meblowy | koła obrotowe z gumy termoplastycznej

Symbol	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. × gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
mh-935.014	600 × 350 × 145	6,0	600 × 350	300	100
mh-939.500	600 × 350 × 175	6,5	600 × 350	300	125
mh-935.500	600 × 300 × 145	5,5	600 × 300	300	100



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

TRÓJKĄTNE PIESKI MEBLOWE

kolor naturalny
niecka uchwytna

KONSTRUKCJA

- płyta sklejkowa, surowa

WŁAŚCIWOŚCI

- niecka uchwytna

WYPOSAŻENIE

- 3 koła obrotowe
- koła z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, białe lub bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, felga z tworzywa

sklejka



sklejka



Trójkątny piesek meblowy | koła obrotowe z tworzywa sztucznego

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
mh-540.000	540 × 540 × 145	3,0	540 × 540	300	100

Trójkątny piesek meblowy | koła obrotowe z gumy termoplastycznej

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
mh-540.500	540 × 540 × 145	3,5	540 × 540	200	100

PIESEK MEBLOWY

Maty antypoślizgowa w kolorze niebieskim, inne kolory dostępne na zapytanie.

KONSTRUKCJA

- płyta sklejkowa z matą antypoślizgową

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe
- koła z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, białe lub bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, felga z tworzywa



Pieseł meblowy | koła obrotowe z tworzywa sztucznego

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
mh-938.024	600 × 600 × 175	10,5	600 × 600	900	125

Pieseł meblowy | koła obrotowe z gumy termoplastycznej

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
mh-950.003	600 × 600 × 255	11,5	600 × 600	750	200

WÓZEK DO TRANSPORTU STOŁÓW

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- element unoszący wyklejony prążkowaną matą gumową, z 4 białymi gumowymi czopami
- pałąk z uchwytem z tworzywa, składany, zamykany
- z dźwignią, która zwolniona powoduje opuszczenie stołu

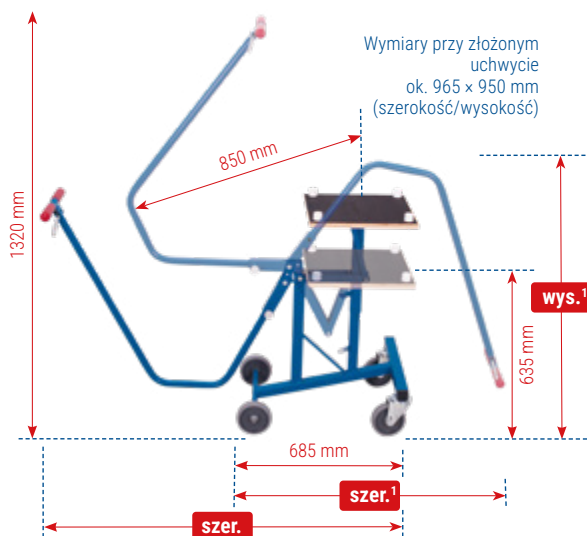
- możliwość podjazdu wózkiem z obu stron stołu

WYPOSAŻENIE

- 2 koła montowane na osi wózka oraz 2 koła obrotowe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, felga z tworzywa

oszczędność min. 50% czasu pracy
możliwość podjazdu wózkiem z obu stron stołu

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



1 Element unoszący

z gumowymi czopami, gwarantuje uchwycenie stołu bez uszkodzeń oraz jego bezpieczny transport

2 Regulacja luzu

za pomocą śruby regulacyjnej

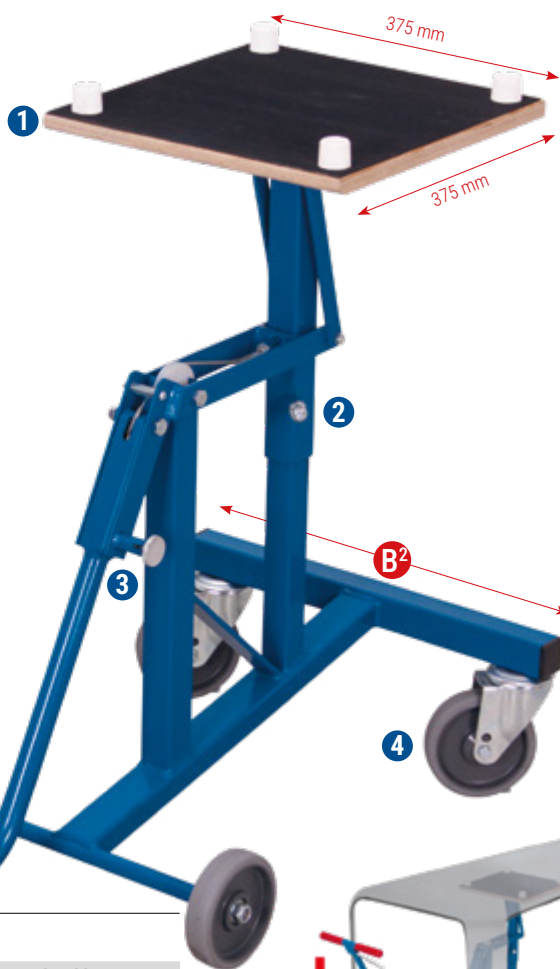
3 Blokada uchwytu

4 Koła obrotowe

szara termoplastyczna guma; precyzyjne łożyska kulkowe

5 Ruch unoszący

jest automatycznie zatrzymywany w pozycji końcowej, w celu opuszczenia blokada zwalniana jest przy pomocy dźwigni umieszczonej przy uchwycie



Wózek do transportu stołów

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-490.001 / AG	1350 x 490 x 815 szer.1 x szer.2 x wys.1 (mm) 965 x 490 x 950	17,5	375 x 375	100	125

Wymiary przy złożonym uchwycie



WÓZKI DO AKT I WÓZEK DO SKŁADOWANIA I TRANSPORTOWANIA KSIĄŻEK

składowanie i transport akt oraz książek

dostępne w dwóch kolorach: RAL 7016 (szary antracytowy) lub RAL 7035 (jasnoszary) malowanie proszkowe



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- zamknięta z 3 stron półka do akt
- wysokość ścian: 505 mm
- powierzchnia użytkowa nachylona pod kątem 10° w kierunku tylnej ścianki
- po stronach czołowych 2 uchwyty do pchania

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe z hamulcem
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, felga z tworzywa

Wózek do akt

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. x wys. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-500.380 / AG	625 x 550 x 1025	25,0	550 x 500 x 420	100	100

WÓZEK DO AKT Z 12 PRZEGRODAMI

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.



KONSTRUKCJA

- spawana, stalowa konstrukcja ramy

WŁAŚCIWOŚCI

- 6 przegród na każdym boku
- konstrukcja i przegrody z wodoodpornej sklejki, okleina film
- półki nachylone pod kątem 9°
- dwa uchwyty do pchania

- listwa ochronna z profilu z tworzywa sztucznego na ramie bazowej

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, felga z tworzywa, osłona stopy

¹Wymiary przegród: 340 x 320 x 345 mm (szer. x gł. x wys.)

Wózek do akt | z 12 przegradami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. półek ¹	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-700.995 / AG	1105 x 700 x 1185	66,5	2 x 6	400	200

Nośność półki: 30 kg*

WÓZEK DO SKŁADOWANIA I TRANSPORTOWANIA KSIĄŻEK



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- 3 nachylone półki do składowania i transportu książek
- nachylenie półek 5°
- 2 pałki do pchania

WYPOSAŻENIE

- 4 koła obrotowe w tym 2 z hamulcem
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, felga z tworzywa, osłona stopy

Wózek do składowania i transportowania książek

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. szer. x gł. (mm)	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-300.000 / AG	1085 x 300 x 900	26,0	830 x 265	150	75

Nośność półki: 50 kg*



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- 10 przegród na każdej stronie
- półki z wodoodpornej sklejki, nachylenie 5°
- środkowa ściana z siatki 50 × 100 mm
- ściany boczne z blachy perforowanej
- 2 pionowe uchwyty do pchania
- uchwyty odstają na odległość 100 mm od ramy bazowej

- listwa ochronna z profilu z tworzywa sztucznego na ramie bazowej

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, felga z tworzywa, osłona stopy

składowanie i transport książek
spawane w całości
EasySTOP

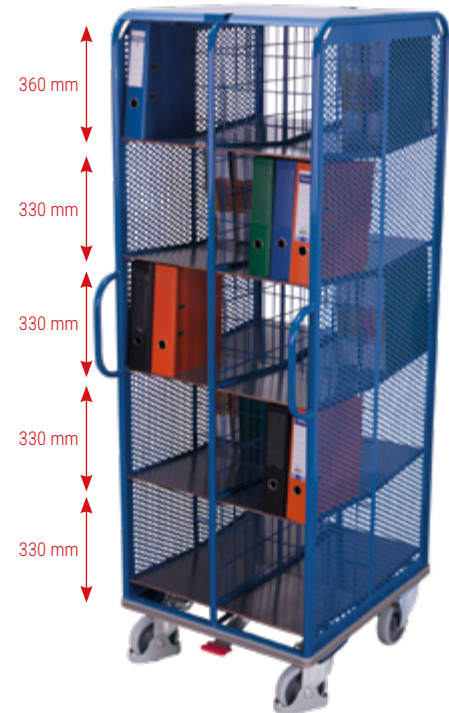
dostępne w dwóch kolorach: RAL 5010 (niebieski) lub RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe.

¹Wymiary przegród: 305 × 345 × 330 mm (szer. × gł. × wys.)

Wózek do akt z 20 przegradami

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. półek ¹	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-574.002 / AG	690 × 860 × 2015	69,0	2 × 10	500	160

Nośność półki: 25 kg*



KONSTRUKCJA

- spawana, stalowa konstrukcja ramy

WŁAŚCIWOŚCI

- 9 przegród na segregatory
- konstrukcja i przegrody z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy
- przegrody zamykane roletą z zamkiem cylindrycznym
- po stronie czołowej niecka uchwytna

- listwa ochronna z profilu z tworzywa sztucznego na ramie bazowej

WYPOSAŻENIE

- 2 koła obrotowe z hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe
- bieżnik z szarej gumy termoplastycznej, niebrudzący, koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, felga z tworzywa, osłona stopy
- dostępne w RAL 5010 (niebieski) malowanie proszkowe

¹Wymiary przegród: 250 × 400 × 330 mm (szer. × gł. × wys.)

Wózek do akt z 9 przegradami zamykany

Symbol	Wymiary szer. × gł. × wys. (mm)	Waga kg	Pow. użytk. półek ¹	Nośność kg	Koła Ø (mm)
sw-474.000	875 × 490 × 1460	76,0	9	400	160

Nośność półki: 50 kg*

WÓZEK DO AKT Z 9 PRZEGRODAMI



*Obciążenie statyczne; całkowite obciążenie urządzenia transportowego nie może być przekroczone!



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

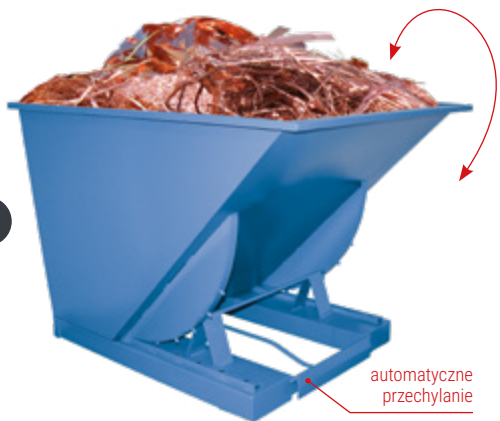
Wykonanie specjalne

Akcesoria



łatwe opróżnienie z sypkich materiałów
automatyczne nachylenie przy
opróżnianiu kontenera
opcjonalnie koła

dostępne w dwóch kolorach: RAL 5012 (niebieski) lub
RAL 7016 (szary antracytowy) malowanie proszkowe



automatyczne
przechylenie



KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa
- z mechanizmem przechylnym

WŁAŚCIWOŚCI

- przechylenie kontenera następuje poprzez najechanie na pojemnik przeznaczony do napełnienia
- automatyczny powrót do pozycji pionowej po opróżnieniu kontenera

- tunele do widel dla bezpiecznego transportu

WYPOSAŻENIE

- możliwość wyposażenia kontenera w koła
- opcjonalnie dostępne różne typy kół o zróżnicowanej nośności
- opcjonalnie z kurkiem spustowym (montowany tylko fabrycznie)

Kontener przechylny | do sypkich ładunków

Symbol + / Kolor	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Wysokość krawędzi zsypanej (mm)	Nośność kg	Objętość l
sw-300.004 / AG	1385 x 880 x 615	93,5	615	1500	300
sw-600.004 / AG	1535 x 860 x 865	118,0	865	2000	600
sw-100.004 / AG	1525 x 1205 x 1070	168,5	1070	2000	1000

ARTYKUŁY DODATKOWE zestawy kół do kontenerów przechylnych do sypkich ładunków

Artikel-Nr.		Nośność kg	Koła Ø (mm)
zsw-000.500*	Kurek spustowy (strona 125)	-	
rsa-200.400	Koła z gumy termoplastycznej	500	200
rsa-200.401	Koła poliamidowe	1050	200
rsa-200.407	Koła elastyczne, gumowe	1050	200
rsa-200.403	Koła poliuretanowe 92° Shore A	1500	200
rsa-200.404	Koła poliuretanowe 92° Shore A	2000	200

*montowany tylko fabrycznie

Zmiana zestawu kół może powodować zmniejszenie nośności wózka

Zestaw kół składa się z:

2 koła obrotowe z centralnym hamulcem **EasySTOP** i 2 koła stałe



Koła z gumy termoplastycznej



Koła poliamidowe



Koła elastyczne, gumowe

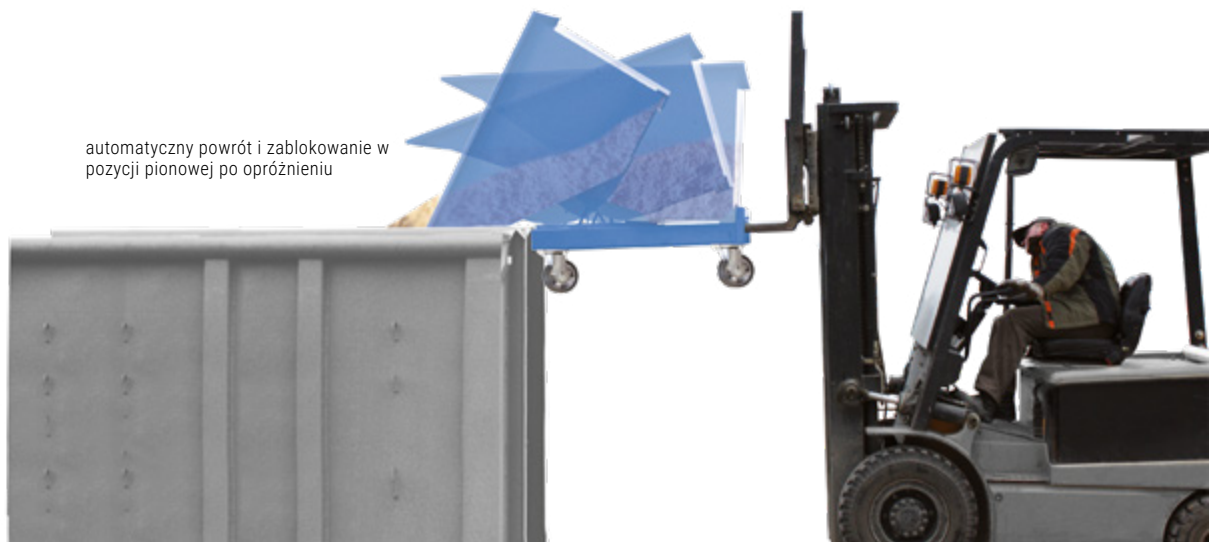


Koła poliuretanowe 92° Shore A
nośność 1500 kg



Koła poliuretanowe 92° Shore A
nośność 2000 kg

automatyczny powrót i zablokowanie w
pozycji pionowej po opróżnieniu



PLATFORMA WJAZDOWA

KONSTRUKCJA

- spawana konstrukcja stalowa

WŁAŚCIWOŚCI

- tylko dla równych nawierzchni
- nachylenie 7°
- wzniesienie podjazdu od 0 do 200 mm, ruchoma krawędź dla regulacji wysokości
- wysokość pod ruchomą krawędzią 190 mm, przednia część nachylona pod kątem 10°
- ruchoma krawędź z blachy 10/12 mm

- powierzchnia platformy z blachy żeberkowej 6/8 mm
- po obu stronach łańcuch z hakiem w celu za zabezpieczenia przed przesuwaniem się platformy
- centralnie wyciągany zaczep do podnoszenia, przenoszenia i pozycjonowania platformy
- malowane farbą RAL 9017 (czarna, przemysłowa)

tylko dla równych nawierzchni
ruchoma krawędź dla regulacji wysokości



Wyciągany zaczep do podnoszenia



Łańcuch zabezpieczający z szelką

ZOPTYMALIZOWANY

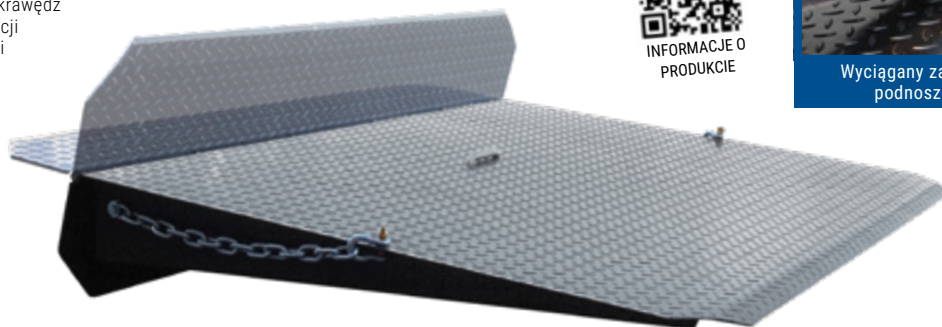
Platforma wjazdowa

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Blacha ruchoma (mm)	Nośność kg
sg-200.520	2000 x 1815 x 200	256,0	300	7500



INFORMACJE O PRODUKCIE

ruchoma krawędź dla regulacji wysokości



SPECJALNE WYMIARY I WIĘKSZE NOŚNOŚCI DOSTĘPNE NA ZAPYTANIE

ZAŁADUNEK, ROZŁADUNEK

KONSTRUKCJA

- lekka i bardzo stabilna aluminiowa konstrukcja

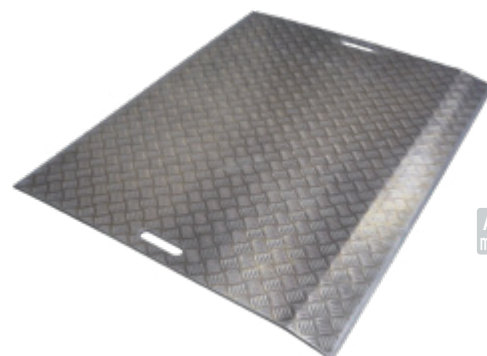
WŁAŚCIWOŚCI

- nachylenie 7°
- prosta i bezpieczna obsługa

- z uchwytem
- ze wspornikami, które chronią przed zsunięciem
- nachylony, skośny podjazd
- powierzchnia antypoślizgowa

Załadunek, rozładunek

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg	Nośność kg
sg-100.008	1250 x 995 x 120	35,0	1200



ALU minium

VARIOfit 163

Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria



WYKONANIE SPECJALNE & ZRÓŻNICOWANA KOLORYSTYKA

POZNAJ NASZE WSZECHSTRONNE PRODUKTY IDEALNE DLA BRANŻY LOGISTYCZNEJ, NA PLACIE BUDOWY, DO HANDLU DETALICZNEGO ORAZ WIELU INNYCH ZASTOSOWAŃ. PRZYSTOSOWANE DO OSZCZĘDNEGO SKŁADOWANIA I WYDAJNEGO, PRZYJAZNEGO DLA KRĘGOSŁUPA TRANSPORTU TOWARÓW.

WYKONANIE SPECJALNE - NASZA CODZIENNOŚĆ!

RÓŻNORODNOŚĆ VARIOfit® jest marką, która charakteryzuje się różnorodnymi urządzeniami transportowymi.

ORIENTACJA NA KLIENTA Produkty **VARIOfit®** oferują praktycznie nieograniczone możliwości, dostosowania do konkretnych potrzeb klienta.

SERWIS Dzięki nowo zaprojektowanej przestrzeni produkcyjnej dla wózków specjalnych, obok dużych zamówień, możemy zaoferować naszym klientom przygotowanie i dostawę zarówno wzorca, jak i małych serii (już od 1 szt). Rysunki poglądowe naszych produktów, krótki termin realizacji oraz konkurencyjne ceny należą do naszego serwisu.

POSTĘP Codziennie projektujemy i produkujemy wyroby specjalne na zlecenie naszych klientów. W ścisłej współpracy z naszymi klientami analizujemy parametry, zastosowanie wózka oraz jego zakres pracy, tak, aby urządzenie transportowe było jak najlepiej dostosowane do potrzeb klienta. Wizyta u klienta jest dla nas oczywista.

Oferujemy nasze produkty w...

- różnych wymiarach
- różnych kolorach
- kompletnie nowych, niestandardowych konstrukcjach



SPECJALNY KOLOR - W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANIA!

RÓŻNORODNOŚĆ KOLORÓW Dopasuj swoje urządzenie transportowe nie tylko pod względem technicznym lecz również wizualnym, zgodnym z Twoimi wymaganiami.

WIZERUNEK Tożsamość wizualna firmy, sposób porozumiewania się z rynkiem za pomocą sygnału wizualnego, koloru, odgrywa ważną rolę, dlatego też oferujemy szeroką gamę barw.

WYKOŃCZENIE Jakość produktów **VARIOfit®** polepsza się dzięki szczegółowemu udoskonalaniu technologii malowania proszkowego.

WARSTWA OCHRONNA Pokrycie powierzchni farbą proszkową zapewnia długotrwałą ochronę przed zarysowaniami oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

WYGODNIE, ZA POMOCĄ
DŹWIGNI, W ZASIĘGU RĘKI



LUB PO PROSTU ZA
POMOCĄ PEDAŁU

Blokada kierunku

ERGONOMICZNA BLOKADA KIERUNKU

JEDNYM RUCHEM ZMIENIASZ 2 KOŁA STAŁE W 4 KOŁA OBROTOWE. WSZYSTKO W JEDNYM MIEJSCU, KONIEC Z SZUKANIEM, NA KTÓRYM KOLE ZNAJDUJE SIĘ BLOKADA

PROBLEM:

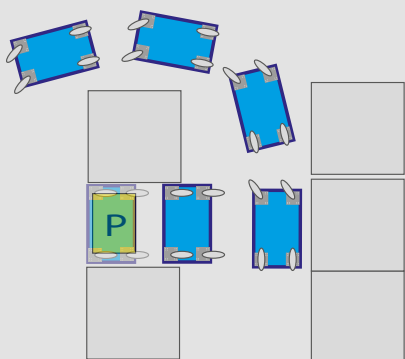
Pracownik musi osobno blokować kierunek jazdy każdego koła. Sprawdza, które z 8 kół są już zablokowane, a które nie. Nie marnuj swojego czasu, ani czasu swoich współpracowników!



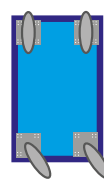
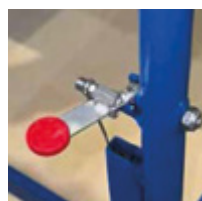
WAŻNE
RÓWNIEŻ PRZY
TEMACIE ZESTAWU
HOLOWNICZEGO
(S. 128)

NASZE ROZWIĄZANIE:

4 koła obrotowe zapewniają maksymalną zwrotność. Dojeżdżasz do stanowiska pracy w konfiguracji prowadzącej (2 koła stałe i 2 obrotowe) i przełączasz blokadę kierunku. Z 4 kołami obrotowymi możesz wygodnie dosunąć ładunek wzdłużnie do miejsca pracy. Przy 2 kołach stałych konieczne jest manewrowanie, zwłaszcza przy ograniczonej przestrzeni. Z blokadą kierunku **VARIOfit®** zyskujesz niespotykaną elastyczność!

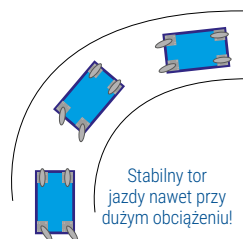


2 koła z blokadą kierunku jazdy



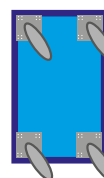
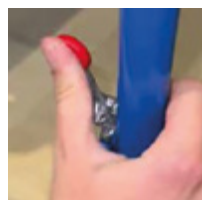
2 koła stałe

2 koła obrotowe

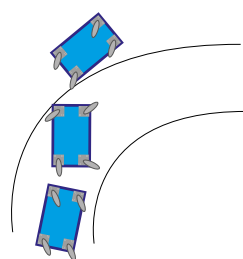


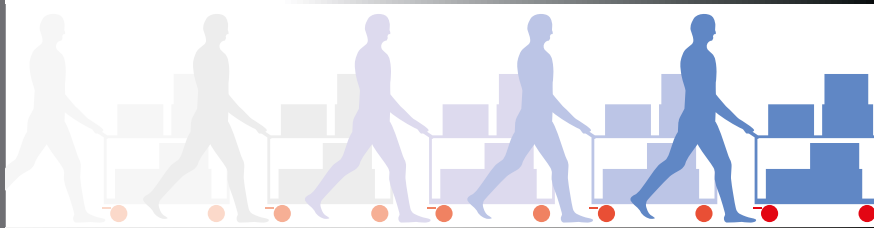
Stabilny tor jazdy nawet przy dużym obciążeniu!

4 koła obrotowe, bez blokady kierunku jazdy



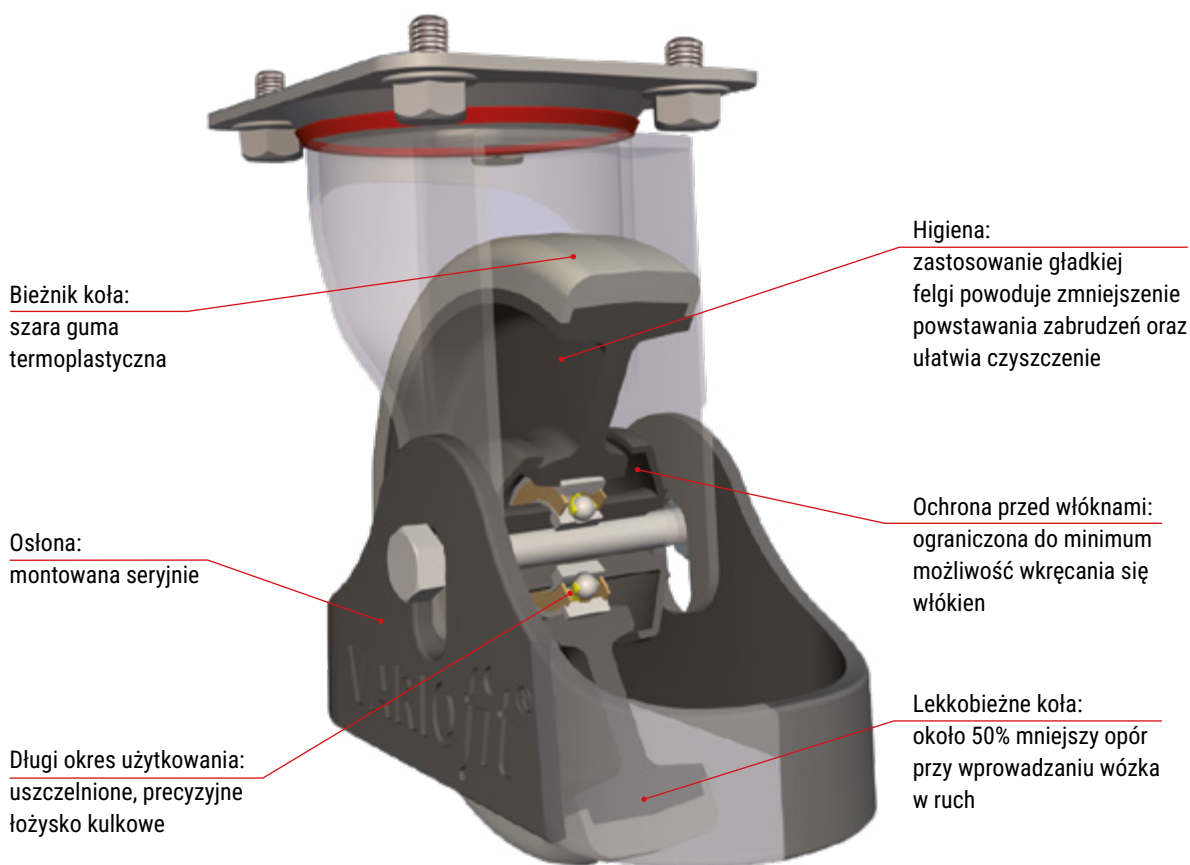
4 koła obrotowe





Długodystansowce, każdą drogę pokonają z lekkością!

Koła VARIOfit® z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i optymalnym bieżnikiem zapewniają w przeciwieństwie do zwykłych kół o około 50% mniejszy opór przy wprowadzaniu wózka w ruch. Oznacza to, że nawet przy cięższych ładunkach, wózek można lekko przesunąć. Jest to zarazem oszczędność czasu, siły i pieniędzy przy codziennym użytkowaniu. Oczywiście wszystkie koła VARIOfit® seryjnie wyposażone są w osłonę.



Z naszymi sprawdzonymi, lekkobieżnymi kołami VARIOfit® wózek nawet z ciężkim ładunkiem wprowadzimy w ruch przy znikomym nakładzie siły. Oznacza to mniej wysiłku przy jego przemieszczaniu oraz szybszy transport towarów.



Z tradycyjnymi kołami trzeba użyć sporo siły by wprowadzić wózek w ruch.



W połączeniu z EasySTOP, idealne rozwiązanie.

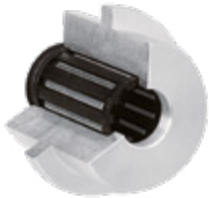


KOŁA, ROLKI, ŁOŻYSKA

CZYM JEST KOŁO?

- Koło składa się z rolki, stałych lub skrętnych widełek, osi rolki oraz elementu do mocowania koła.
- Istnieją 3 rodzaje kół: koła obrotowe i stałe z płytką mocującą, koła obrotowe z otworem do mocowania, koła obrotowe z czopem mocującym.

Łożysko wałeczkowe



- Łożysko masywne, wytrzymałe i bezobsługowe
- Nieznaczne tarcie łożyskowe
- Odporne na uderzenia
- Długotrwałe smarowanie
- Do urządzeń poruszających się z nie wielkimi prędkościami



Precyzyjne łożysko kulkowe

- Szczelne i bezobsługowe
- Gwarancja płynności ruchu w obciążonym stanie, także na pochyłych i nierównych powierzchniach oraz przy dużych obciążeniach i prędkościach
- Minimalne tarcie
- Odporne na wstrząsy

RODZAJE KÓŁ



Element jezdny



Koło stałe

Koło z blokadą kierunku

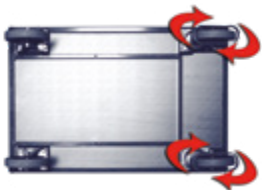


Koła obrotowe



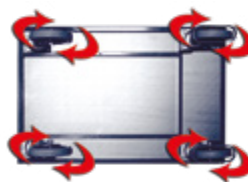
Koło z hamulcem

UKŁAD KÓŁ



2 koła obrotowe i 2 koła stałe

- najczęściej spotykany układ
- dobre utrzymanie kierunku jazdy na wprost
- łatwe pokonywanie zakrętów



4 koła obrotowe

- bardzo zwrotne, dobre do stosowania w wąskich korytarzach
- utrudnione utrzymanie kierunku jazdy na wprost
- możliwość poprawy kierunku jazdy na wprost poprzez zastosowanie kół obrotowych z blokadą kierunku



1 koło obrotowe i 2 koła stałe

- odpowiednie do niewielkich obciążeń
- bardzo zwrotne
- skłonność do wywracania się przy nierównomiernym załadunku przeciążającym przód wózka



2 koła obrotowe i 2 koła stałe w układzie rombowym

- dobre utrzymanie kierunku jazdy na wprost
- łatwy obrót w miejscu
- skłonność do wywracania się przy załadunku obciążającym narożniki
- koła stałe mają większą wysokość



Koła termoplastyczne

Standardowe koła przy urządzeniach transportowych **VARIOfit®**. Odpowiednie do różnych podłoży oraz do codziennego stosowania.

WŁAŚCIWOŚCI

- precyzyjne łożysko kulkowe
- duża nośność
- cichobieżne
- znikome opory toczenia
- niebrudzące
- wysoka wytrzymałość na zużycie

- odporne na działanie substancji chemicznych (oleje, gazy, kwasy, rozpuszczalniki, substancje organiczne)
- (-20° / +80°C / 65° Shore A)

65°
Shore A



Koła pneumatyczne

Odpowiednie do stosowania na nierównym podłożu poza magazynem.

WŁAŚCIWOŚCI

- łożysko wałeczkowe
- niewielka nośność

- wysoki komfort toczenia
- cichobieżne



Koła poliamidowe

Odpowiednie do stosowania na równych i mokrych podłożach.

WŁAŚCIWOŚCI

- precyzyjne łożysko kulkowe
- duża nośność

- odporne na działanie substancji chemicznych (sole, tłuszcze, kwasy)
- (-40° / +90°C / 75° Shore D)

75°
Shore D



Koła z pełnym ogumieniem elastycznym

Odpowiednie do dużych obciążeń, zalecane w przypadku złej jakości podłoża i transportu delikatnych towarów.

WŁAŚCIWOŚCI

- precyzyjne łożysko kulkowe
- duża nośność
- cichobieżne
- znikome opory toczenia

- wysoka wytrzymałość na zużycie
- (-20° / +80°C / 72° Shore A)

72°
Shore A



Koła ESD

Do stosowania tam gdzie należy unikać gromadzenia się ładunków statycznych na towarach i urządzeniach do ich transportu.

WŁAŚCIWOŚCI

- precyzyjne łożysko kulkowe
- duża nośność
- cichobieżne
- znikome opory toczenia

- niebrudzące
- wysoka wytrzymałość na zużycie
- (-20° / +80°C / 65° Shore A)

65°
Shore A



KOŁA POLIURETANOWE

Odpowiednie do stosowania w sferze przemysłowej, przy dużych obciążeniach, zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz magazynów.

Koła z poliuretanu

odpowiednie do stosowania na bardzo nierównych nawierzchniach np. podłoża na zewnątrz magazynu.

WŁAŚCIWOŚCI

- precyzyjne łożysko kulkowe
- duża nośność
- cichobieżne
- znikomy opór toczenia

- wysoka wytrzymałość na ścieranie, zużywanie się
- odporne na nacięcia, pęknięcia
- (-20° / +80°C / 92° Shore A)

92°
Shore A



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

Koła termoplastyczne

CO ZNACZY SHORE?

Twardość Shore jest parametrem tworzyw sztucznych zdefiniowanym w normach DIN EN ISO 868 i DIN ISO 7619-1.

Najważniejszym elementem testu twardości Shore jest kołek sprężynowy z hartowanej stali.

Jego penetracja badanego materiału jest miarą twardości Shore w skali mierzonej od 0 (2,5 milimetra głębokości) do 100 (0 milimetrów głębokości). Duże wartości oznaczają dużą twardość.



Koła termoplastyczne stałe 65° Shore A

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
bpg-200.050	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,5	225
bpg-160.050	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,4	200
bpg-125.050	125 x 30	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,6	110



Koła termoplastyczne obrotowe 65° Shore A

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
lpg-200.050	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	225
lpg-160.050	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,7	200
lpg-125.050	125 x 30	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	110



Koła termoplastyczne z hamulcem 65° Shore A

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
dpg-200.050	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,4	225
dpg-160.050	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	200
dpg-125.050	125 x 30	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,9	110



NOWOŚĆ

Koła termoplastyczne z blokadą kierunku 65° Shore A

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
rpg-200.050	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,8	225
rpg-160.050	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,5	200
rpg-125.050	125 x 30	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	110

NOWOŚĆ

■ DOPLATA Koła termoplastyczne z blokadą kierunku

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)
rsa-000.026*	200 x 40
rsa-000.025*	160 x 40
rsa-000.024*	125 x 30

*Cenę art. dodatkowych należy doliczyć do zamawianych produktów, montowane tylko fabrycznie





Koła pneumatyczne | stałe

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg	Ciśnienie bar
bpl-230.000	230 x 65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	130	3,5
bpl-200.000	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,9	75	2,5
bpl-150.001	150 x 30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	50	2,5



Koła pneumatyczne | obrotowe

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg	Ciśnienie bar
lpl-230.000	230 x 65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	130	3,5
lpl-200.000	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	75	2,5
lpl-150.001	150 x 30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,0	50	2,5



Koła pneumatyczne | z hamulcem

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg	Ciśnienie bar
dpl-230.000	230 x 65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,9	130	3,5
dpl-200.000	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,7	75	2,5
dpl-150.001	150 x 30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,3	50	2,5



Koła
pneumatyczne z
centralnym hamulcem
EasySTOP -
UNIKALNY NA
RYNKU

■ DOPLATA za koła pneumatyczne | komplet (uwaga: niższe nośności)

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Nośność kg	
rsa-230.003*	230 x 65	390	zamiast 160 x 40, 200 x 40 GT
rsa-200.003*	200 x 50	225	zamiast 160 x 40, 200 x 40 GT
rsa-150.002*	150 x 30	150	zamiast 125 x 30 GT

*Cenę art. dodatkowych należy doliczyć do zamawianych produktów, montowane tylko fabrycznie

GT = guma termoplastyczna



PRZEGLĄD KÓŁ

Koła poliamidowe



Koła poliamidowe | stałe | 75° Shore D

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
bpp-200.002	200 × 50	235	110 × 4 × 135	75/80 × 105	1,9	350
bpp-150.000	150 × 40	185	110 × 4 × 135	75/80 × 105	1,5	350
bpp-125.002	125 × 38	155	80 × 4 × 105	75/80 × 60	1,3	200



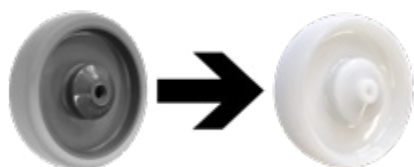
Koła poliamidowe | obrotowe | 75° Shore D

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
lpp-200.002	200 × 50	235	110 × 4 × 135	75/80 × 105	2,3	350
lpp-150.000	150 × 40	185	110 × 4 × 135	75/80 × 105	1,8	350
lpp-125.008	125 × 38	155	80 × 4 × 105	75/80 × 60	1,5	200



Koła poliamidowe | z hamulcem | 75° Shore D

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
dpp-200.002	200 × 50	235	110 × 4 × 135	75/80 × 105	2,6	350
dpp-150.000	150 × 40	185	110 × 4 × 135	75/80 × 105	2,0	350
dpp-125.002	125 × 38	155	80 × 4 × 105	75/80 × 60	1,7	200



■ DOPŁATA za koła poliamidowe | komplet | 75° Shore D

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)
rsa-200.014*	200 × 50
rsa-150.014*	150 × 40
rsa-125.014*	125 × 38

*Cenę art. dodatkowych należy doliczyć do zamawianych produktów, montowane tylko fabrycznie



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

Koła ESD | stałe | 65° Shore A

Symbol	Wymiary śr. × szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
bpg-200.036	200 × 40	235	110 × 4 × 135	75/80 × 105	1,6	225
bpg-160.036	160 × 40	195	110 × 4 × 135	75/80 × 105	1,4	200
bpg-125.036	125 × 32	155	80 × 4 × 105	75/80 × 60	0,8	110



Koła ESD | obrotowe | 65° Shore A

Symbol	Wymiary śr. × szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
lpg-200.036	200 × 40	235	110 × 4 × 135	75/80 × 105	2,0	225
lpg-160.036	160 × 40	195	110 × 4 × 135	75/80 × 105	1,7	200
lpg-125.036	125 × 32	155	80 × 4 × 105	75/80 × 60	1,0	110



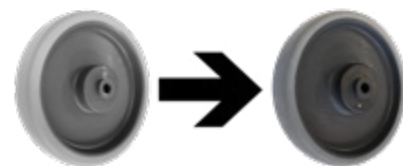
Koła ESD | z hamulcem | 65° Shore A

Symbol	Wymiary śr. × szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
dpg-200.036	200 × 40	235	110 × 4 × 135	75/80 × 105	2,4	225
dpg-160.036	160 × 40	195	110 × 4 × 135	75/80 × 105	2,1	200
dpg-125.036	125 × 32	155	80 × 4 × 105	75/80 × 60	1,1	110



■ DOPLATA za koła ESD | komplet | 65° Shore A

Symbol	Wymiary B × T (mm)
rsa-200.016*	200 × 40
rsa-160.016*	160 × 40
rsa-125.016*	125 × 32



*Cenę art. dodatkowych należy doliczyć do zamawianych produktów, montowane tylko fabrycznie

PRZEGLĄD KÓŁ

Koła z elastycznej gumy pełnej
Koła poliuretanowe



ZOPTYMALI-
ZOWANY



Koła z elastycznej gumy pełnej | stałe | 72° Shore A

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
bpg-200.014	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,8	350
bpg-160.012	160 x 50	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	300
bpg-125.039	125 x 40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,5	200

ZOPTYMALI-
ZOWANY



Koła z elastycznej gumy pełnej | obrotowe | 72° Shore A

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
lpg-200.014	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,0	350
lpg-160.012	160 x 50	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	300
lpg-125.039	125 x 40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,6	200

ZOPTYMALI-
ZOWANY



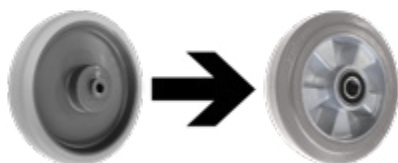
Koła z elastycznej gumy pełnej | z hamulcem | 72° Shore A

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
dpg-200.014	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,3	350
dpg-160.012	160 x 50	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,6	300
dpg-125.039	125 x 40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,9	200

■ DOPŁATA za koła z elastycznej gumy pełnej | komplet | 72° Shore A

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)
rsa-200.019*	200 x 50
rsa-160.014*	160 x 50
rsa-125.039*	125 x 40

* Cenę art. dodatkowych należy doliczyć do zamawianych produktów, montowane tylko fabrycznie



Koła poliuretanowe | stałe, obrotowe, z hamulcem | 92° Shore A

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Wymiar płytki (mm)	Rozstaw otworów (mm)	Waga kg	Nośność kg
bpt-200.001	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	500
lpt-200.007	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,9	500
dpt-200.001	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,4	500

■ DOPŁATA za koła poliuretanowe | komplet | 92° Shore A

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)
rsa-200.063*	200 x 50

*Cenę art. dodatkowych należy doliczyć do zamawianych produktów, montowane tylko fabrycznie



AKCESORIA DO TACZEK I WÓZKÓW RĘCZNYCH

Koła pneumatyczne
Koła z pełnej gumy
Koła z pełnej gumy piankowej



Koła pneumatyczne | z profilem rowkowym

Symbol	Wymiary śr. × szer. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Ciśnienie bar
lug-400.008	400 × 100	2,9	300	2,0



Koła z pełnej gumy | 80° Shore A

Symbol	Wymiary śr. × szer. (mm)	Waga kg	Nośność kg
ebg-400.008	400 × 80	11,0	450



Koła z pełnej gumy piankowej

Symbol	Wymiary śr. × szer. (mm)	Waga kg	Nośność kg
lug-390.003	390 × 90	3,2	150

■ DOPLATA za koła z pełnej gumy piankowej (EVA)

Symbol	Ilość szt.	Wymiary śr. × szer. (mm)
rsa-390.001*	2	390 × 90

*Dopłata za wymianę zamiast kół pompowanych (400 mm), montowane tylko fabrycznie

KOŁA Z PEŁNEJ GUMY
z profilem rowkowym



KOŁA Z PEŁNEJ GUMY PIAKOWEJ
z profilem rowkowym



KOŁA PNEUMATYCZNE
z profilem rowkowym



AKCESORIA DO TACZEK

Koła pneumatyczne
Koła z pełnej gumi
Koła z pełnej gumi piankowej



Koła pneumatyczne | z profilem rowkowym

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Ciśnienie bar
lug-260.008	260 x 85	1,5	150	2,5

WŁAŚCIWOŚCI

- lżejsze toczenie koła (o ponad 30%)
- mniejsze gromadzenie zabrudzeń dzięki profilowi rowkowemu
- niwelują hałas



Koła z pełnej gumi | z profilem rowkowym

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Waga kg	Nośność kg
ebg-260.000	260 x 65	2,5	200



Koła z pełnej gumi piankowej

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Waga kg	Nośność kg
lug-260.011	260 x 85	1,5	150

DOPLATA za koła z pełnej gumi piankowej | komplet

Symbol	Ilość szt	Wymiary śr. x szer. (mm)
rsa-260.005*	2	260 x 85

*Dopłata za wymianę zamiast kół pompowanych (260 mm), montowane tylko fabrycznie

Nowość



Koła pneumatyczne | z profilem rowkowym

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Ciśnienie bar
lug-260.020	260 x 85	1,4	150	2,5

DOPLATA z profilem rowkowym | komplet

Symbol	Ilość szt	Wymiary śr. x szer. (mm)
rsa-260.020*	2	260 x 85

*Dopłata za wymianę zamiast kół pompowanych (260 mm), montowane tylko fabrycznie

Nowość



odpowiednie dla taczek ze stali nierdzewnej (s.104)

Koła pneumatyczne | z profilem rowkowym

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Waga kg	Nośność kg	Ciśnienie bar
lug-260.019	260 x 85	2,5	150	2,5

WŁAŚCIWOŚCI KÓŁ PNEUMATYCZNYCH „PREMIUM”

Nowość

- Mniejsze gromadzenie się brudu dzięki szerszemu profilowi rowkowemu
- Wzmocniona guma – zapewnia zwiększoną odporność na przebicie
- Wypełnienie azotem – utrzymuje stabilne ciśnienie powietrza przez dłuższy czas



odpowiednie dla taczek ze stali nierdzewnej (s.104)

Koła z pełnej gumi | z profilem rowkowym | niebieskie

Symbol	Wymiary śr. x szer. (mm)	Waga kg	Nośność kg
ebg-260.002	260 x 65	2,4	200



NIEZAWODNA OCHRONA

Koła **VARIOfit**® są mocowane za pomocą nakrętki zabezpieczającej, wkręcanej na oś. Nasze precyzyjnie dopasowane kapsle z tworzywa (s. 177) niezawodnie chronią koła przed uszkodzeniami - zapewniają bezpieczny transport, czyste składowanie oraz dłuższą żywotność.



Koła ESD z pełnej gumy | z profilem rowkowym

Symbol	Wymiary śr. × szer. (mm)	Waga kg	Nośność kg
ebg-260.001	260 × 65	2,5	200



Nowość

DOPLATA Koła ESD z pełnej gumy | komplet

Symbol	Ilość szt	Wymiary śr. × szer. (mm)
rsa-260.014*	2	260 × 65

*Dopłata za wymianę zamiast kół pompowanych (260 mm), montowane tylko fabrycznie

Uchwyt z tworzywa

Symbol	Ilość szt	Waga kg
kca-000.160	1	0,2



Płozы z tworzywa

Symbol	Ilość szt.	Przeznaczenie	Waga kg
kap-710.009	1	do wybranych taczek	0,3



Kapsel z tworzywa

Symbol	Ilość szt	Przeznaczenie Koła Ø × szer. (mm)	Ø	Waga kg
k00-000.186	1	260 × 85 (Koła pneumatyczne)	117	0,1
k00-000.257	1	260 × 65 (Koła z pełnej gumy)	192	0,1



Sprężyna gazowa

Symbol	Wersja	Przeznaczenie	Waga kg
k00-000.228	nowa 04/2014	do taczki do opon	0,4
k00-000.178	stara	do taczki do opon	0,1



Wózki systemowe

ESD

Warsztat/Magazyn

Taczki

Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet

Przyczepy

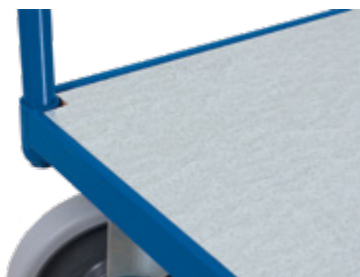
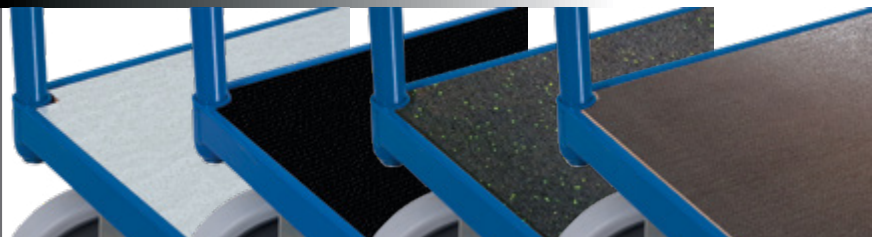
Ciężki ładunek

Wykonanie specjalne

Akcesoria

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

opcjonalne powierzchnie użytkowe



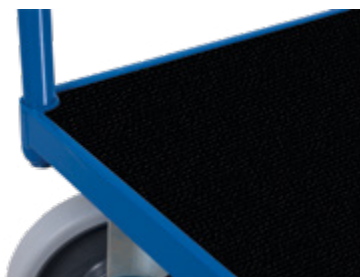
■ DOPLATA za powierzchnię użytkową z blachy ocynkowanej

Symbol	Wymiary szer. x gł. (mm)
zsw-500.500*	850 × 500
zsw-600.500*	1000 × 600
zsw-700.500*	1000 × 700
zsw-800.500*	1200 × 800

*montowany tylko fabrycznie

■ WŁAŚCIWOŚCI

- blacha ocynkowana, wmontowana w ramę podłogi



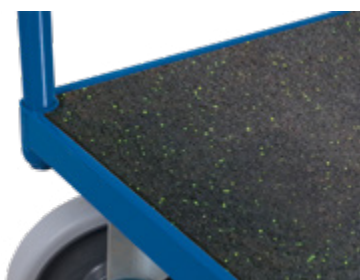
■ DOPLATA za powierzchnię użytkową z tworzywa sztucznego

Symbol	Wymiary szer. x gł. (mm)
zsw-500.600*	850 × 500
zsw-600.602*	1000 × 600
zsw-700.600*	1000 × 700
zsw-800.600*	1200 × 800

*montowany tylko fabrycznie

■ WŁAŚCIWOŚCI

- odporna na: warunki pogodowe, ścieranie, oleje i kwasy
- możliwość recyklingu



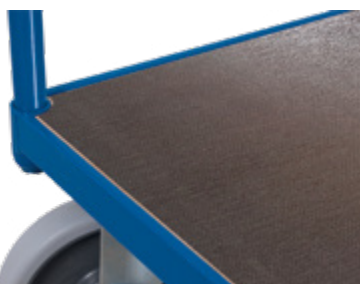
■ DOPLATA za czarną matę gumową

Symbol	Wymiary szer. x gł. (mm)
zsw-500.630*	850 × 500
zsw-600.630*	1000 × 600
zsw-700.630*	1000 × 700
zsw-800.630*	1200 × 800

*montowany tylko fabrycznie

■ WŁAŚCIWOŚCI

- z granulatu gumowego PKD720
- grubość 3mm
- naklejona na powierzchnię użytkową
- antypoślizgowa



■ DOPLATA za wodoodporną sklejkę antypoślizgową

Symbol	Wymiary szer. x gł. (mm)
zsw-500.740*	850 × 500
zsw-600.740*	1000 × 600
zsw-700.740*	1000 × 700
zsw-800.740*	1200 × 800

*montowany tylko fabrycznie

■ WŁAŚCIWOŚCI

- powierzchnia film/antypoślizg
- zamontowana antypoślizgiem do góry
- wodoodporna



tabliczka
kosz druczany
pulpit do pisania
listwa ochronna / rolki odbojowe

Tabliczka do pisania format DIN A4

Symbol +	/	Kolor	Format DIN	Waga kg
zsw-000.000	/	G	A4 pionowa	1,0
zsw-000.003	/	G	A4 pozioma	1,5

dla artykułów ze strony 21

Kosz druczany do zawieszania

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg
zu-so-1073	520 x 200 x 230	1,5

Pulpit do pisania elastyczne ustawienie

Symbol	Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg
zsw-600.620	490 x 500 x 325	10,5

Listwa ochronna z profilu z tworzywa sztucznego

Symbol	Wymiary wys. (mm)
zsw-000.030*	30

*montowany tylko fabrycznie

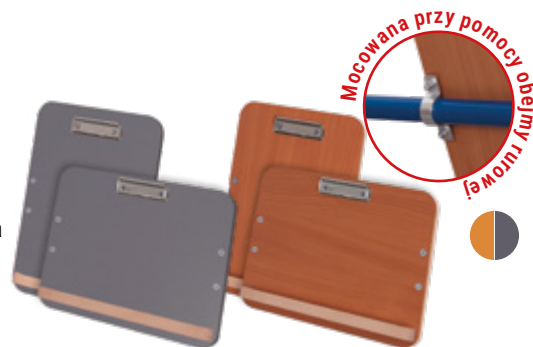
Rolki odbojowe z jasnoszarego tworzywa sztucznego

Symbol	Wymiary szer. x gł. (mm)
zsw-000.002*	100 x 24

*dostępne jako opcja na życzenie klienta

WŁAŚCIWOŚCI

- z płyty drewnopodobnej, okleina dekor bukowy lub okleina ciemnoszara
- ze spinaczem do papieru i miejscem na przybory do pisania
- mocowana na pałąku przy pomocy pierścienia



WŁAŚCIWOŚCI

- do ustawienia luzem na wózku
- płyta do pisania otwierana, zdejmowana i zamykana
- płyta do pisania z wodoodpornej sklejki film
- krawędź: 11 mm
- kolor: RAL 7035 jasnoszary, malowanie proszkowe

NOWOŚĆ



WŁAŚCIWOŚCI

- mocowana wokół ramy głównej, dzięki niej Państwa drzwi i ściany są chronione przed uszkodzeniami, zarysowaniami itp.
- montowana tylko fabrycznie
- tylko dla konstrukcji z innowacyjnym profilem stalowym



WŁAŚCIWOŚCI

- montowane w wózkach poruszających się po wąskich korytarzach, w celu ochrony np. ścian przed uszkodzeniami, zarysowaniami itp.
- łączna szerokość wózka zwiększa się o 70 mm
- 1 kpl = 4 szt
- dostępne jako opcja na życzenie klienta



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

osłona stopy
dwustronny EasySTOP
2 koła obrotowe
kieszenie do wideł
uchwyt do skanera



Oslony stopy

Symbol	Waga kg	do kół Ø (mm)
zsw-000.200	0,09	200
zsw-000.160	0,07	160
zsw-000.125	0,05	125



WŁAŚCIWOŚCI

- pedał hamulca na każdym wąskim boku
- hamulec działa tylko na koła obrotowe

DOPLATA za dwustronny hamulec EasySTOP

Symbol	do kół Ø (mm)
rsa-200.601*	200
rsa-160.600*	160
rsa-125.601*	125

*montowany tylko fabrycznie



WŁAŚCIWOŚCI

- wózek staje się bardzo zwrotny i może obracać się w miejscu

DOPLATA za 2 koła obrotowe

Symbol	koła
rsa-000.000*	GT = koła z gumy termoplastycznej
rsa-000.004*	KP = koła pneumatyczne
rsa-000.035*	KE = koła elastyczne

*montowany tylko fabrycznie



WŁAŚCIWOŚCI

- 2 kieszenie do wideł wzdłuż wózka
- dla wózków z głębokością min. 600 mm

DOPLATA za kieszenie do wideł

Symbol +	/ Kolor	Wymiary szer. x wys. (mm)
zsw-000.210*	AG	200 x 100

*montowany tylko fabrycznie

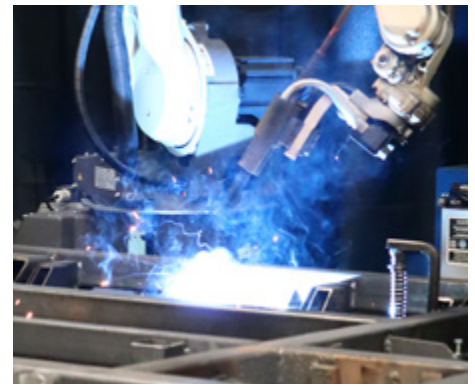


WŁAŚCIWOŚCI

- obejmą do mocowania w zestawie
- ocynkowany galwanicznie

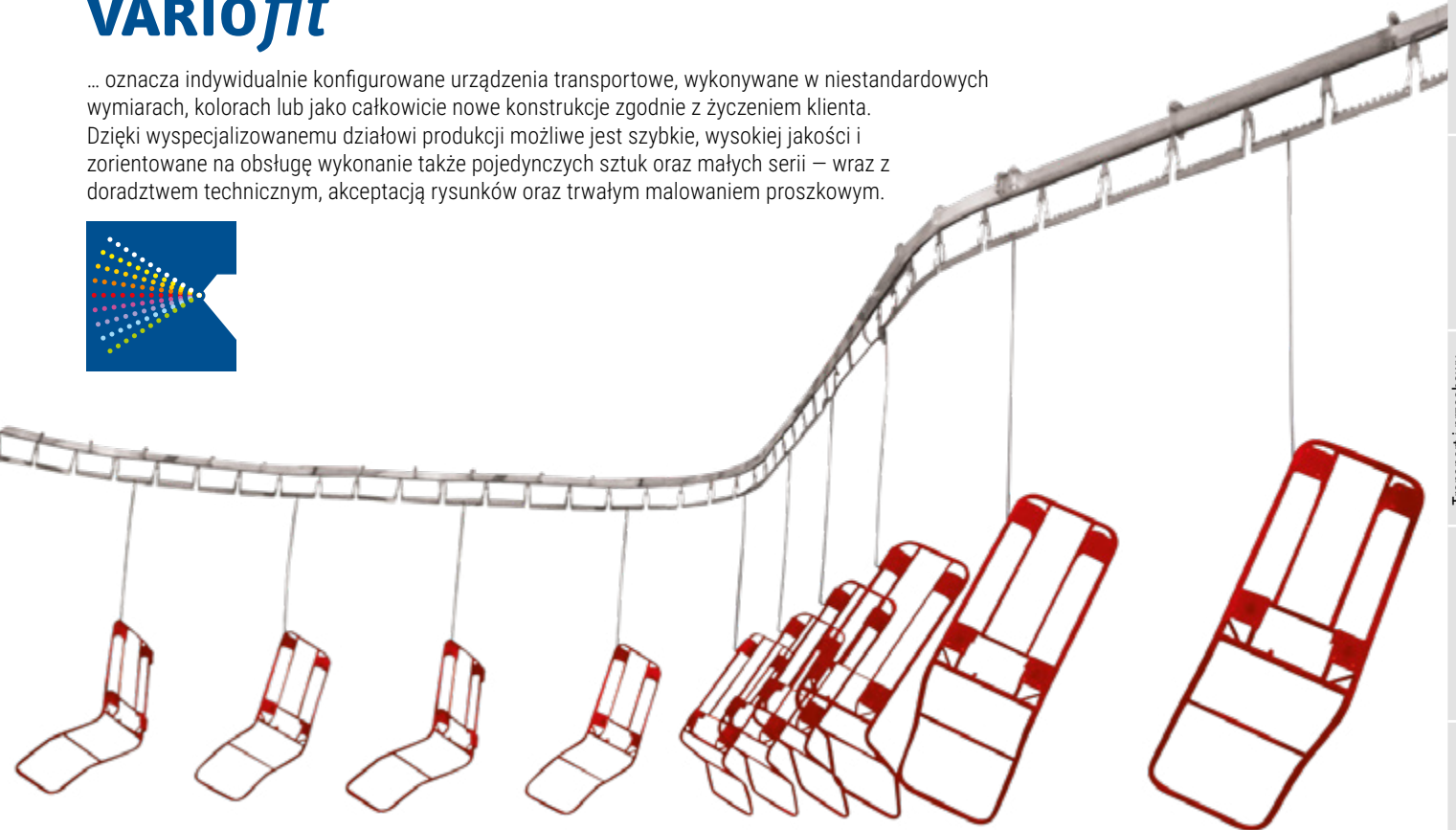
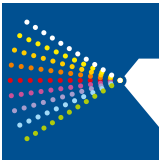
Uchwyt do skanera

Symbol	Wymiary wew. szer. x gł. x wys. (mm)	Waga kg
zsw-000.176	95 x 60 x 130	0,5



VARIOfit®

... oznacza indywidualnie konfigurowane urządzenia transportowe, wykonywane w niestandardowych wymiarach, kolorach lub jako całkowicie nowe konstrukcje zgodnie z życzeniem klienta. Dzięki wyspecjalizowanemu działowi produkcji możliwe jest szybkie, wysokiej jakości i zorientowane na obsługę wykonanie także pojedynczych sztuk oraz małych serii – wraz z doradztwem technicznym, akceptacją rysunków oraz trwałym malowaniem proszkowym.



- Wózki systemowe
- ESD
- Warsztat/Magazyn
- Taczki
- Transport i przechowywanie opon, butli stalowych, beczek i palet
- Przyczepy
- Ciężki ładunek
- Wykonanie specjalne
- Akcesoria

VARIOfit

A	STRONA	G	STRONA			
Aluminium (taczki)	102-103, 104, 105, 108-109	Gwiazdy kół	106-110		<i>z gumy piankowej</i>	175, 176 (art. dod.)
Aluminium (wózek systemowy)	14	H	STRONA		<i>z pełnej gumy</i>	175-176 (art. dod.)
Antypoślizg	46, 105, 156, 158	Hamulec postojowy (objaśnienie)	14		<i>z pełnym ogumieniem elastycznym</i>	169, 171, 174 (art. dod.)
Antystatyczne (ESD)	64-74, 169, 173-177 (art. dod.)	<i>wózek do transportu butli</i>	120		<i>z przewodzącej elektryczność pełnej gumy (ESD)</i>	173, 177 (art. dod.)
C	STRONA	<i>wózek do transportu beczek</i>	122		Kontener przechyłny do sypkich	162
Centralny hamulec EasySTOP (objaśnienie)	7-9	<i>wózek półkowy</i>	34, 38		Kosz druciany	179
D	STRONA	<i>wózek stołowy</i>	26		Krata	31, 125
Drążek do hamowania	90-91	<i>wózek z pałąkiem / składany</i>	13, 19		Kurek spustowy	31, 125, 162
Drzwi skrzydłowe	42-44, 65-66 (ESD), 76	K	STRONA		L	STRONA
Dyszel	96, 131, 142-147, 154	Kapsel z tworzywa	177		Listwa ochronna	160-161, 179 (art. dod.)
Dźwignia	148-149	Kieszenie do widel	180		Ł	STRONA
E	STRONA	Klamra	136-139		Łancuszek zabezpieczający	117-120
EasySTOP (objaśnienie)	7-9	Koła			M	STRONA
Elementy dystansowe	116	<i>pneumatyczne</i>	171, 175, 176		Mata antypoślizgowa	178 (art. dod.)
		<i>podporowe</i>	98, 111, 113, 123		Mata gumowa	178 (art. dod.)
		<i>poliamidowe</i>	169, 172 (art. dod.)			
		<i>poliuretanowe</i>	169, 174 (art. dod.)			

Materiał sypki	162	Skrzynka materiałowa	83, 85	do transportu ciężkiego	152-153
Miękki wąż	86-87, 122	Skrzynka na narzędzia	119	<i>pod paletę</i>	126
N	STRONA	Skrzynka z tworzywa	50, 52-53, 62	<i>przyczepy</i>	144
Nachylana powierzchnia użytkowa	46-55, 68-69 (ESD)	Skrzynki typu Euro	46-53, 58-62	<i>stołowy</i>	29
Nadstawka	132-141	Sprężyna gazowa	25, 93, 98, 113-114, 177 (art. dod.)	<i>systemowy</i>	12, 17
Naróżne uchwyty dźwigowe	126-131	Stelaż do pieków meblowych	156	<i>warsztatowy</i>	73 (ESD), 76-82
Naróżniki do piętrowania	148	Stojak do butli stalowych	120	<i>z pałkiem</i>	17
O	STRONA	Stojak do folii	143	<i>z kłonicami</i>	152
Obrotowy układ kierowniczy	154	Stojak do płyt	23	<i>do transportu stołów</i>	159
Ochrona przeciwuderzeniowa	160-161, 179 (art. dod.)	Stojaki materiałowe	54-55, 69 (ESD)	<i>ESD</i>	64-73
Ocynkowany/e		Stopnie	93, 96	<i>magazynowy</i>	14, 22, 93
<i>nadstawki</i>	133, 135, 139, 141	Stopy	23, 114, 116, 125, 143, 148	<i>na EURO-skrzynki</i>	49-51, 68 (ESD)
<i>taczki do opon</i>	114	Szuflady	26-27, 71 (ESD), 73 (ESD) 77-82	<i>na skrzynki</i>	52-54, 68 (ESD)
<i>wózek półkowy</i>	44, 48, 66 (ESD), 95	Ścianka narzędziowa	83	<i>platformowy</i>	10
<i>wózek stołowy</i>	28	T	STRONA	<i>pod paletę</i>	126-127, 129-131
Ogranicznik	86-87	Tabliczka do pisania	179 (art. dod.)	<i>półkowy</i>	32-35, 43-45, 65-67 (ESD)
Olejoszczelna powierzchnia użytkowa	30-31, 124-125	Taca	32-33, 35	<i>przechylny do beczek</i>	124
P	STRONA	Taczka		<i>ręczny</i>	142-143, 145-146
Pałak do pchania/ciągnięcia	42-45, 64-66 (ESD), 94,96	<i>aluminiowa</i>	102-105, 108-109	<i>skrzyniowy</i>	24-25
Pałak zapobiegający wysuwaniu się towaru	84	<i>do beczek</i>	121, 123	<i>skrzyniowy z blachy</i>	25
Panewka kulista	148-150	<i>do folii</i>	141	<i>skrzyniowy z płytą drewnopodobną</i>	24
Piesek meblowy	156-158	<i>do krzesel</i>	105	<i>skrzyniowy z siatką</i>	24-25
Piętrowanie	132-141, 148	<i>do opon</i>	113-114	Wózek	
Platforma dwukołowa	148-150	<i>do płyt</i>	89	<i>stołowy</i>	26, 31, 71 (ESD)
Platforma przejazdowa	163	<i>do transportu butli stalowych</i>	118-120	<i>systemowy Euro</i>	70 (ESD), 72
Platforma ryflowana	90-91	<i>do transportu po schodach</i>	106-110	<i>systemowy z pałkiem</i>	12-13
Płozy z tworzywa	97, 100, 102-104, 121	<i>na ładunki przestrzenne</i>	111	<i>warsztatowy</i>	72-73 (ESD), 76-83
Podnośnik materiałowy	90-92	<i>sprzętowa</i>	110	<i>warsztatowy z szufladami ze składanymi pałkami</i>	71-73 (ESD), 77-82
Powierzchnia użytkowa z blachy ocynkowanej	28, 178 (art. dod.)	<i>stalowa</i>	98-101, 105-107, 110-114, 74 (ESD)	z 3 burtami	
Powierzchnia użytkowa z tworzywa sztucznego	178 (art. dod.)	<i>teleskopowa do opon</i>	113	<i>do transportu ciężkiego materiału</i>	153
Przegroda	132-133	Transport beczek	121-124	<i>półkowy</i>	36-37, 39-40
Przewodzące ładunki elektryczne (ESD)	64-74, 173, 177 (art. dod.)	Trójkątny piesek meblowy	158	<i>systemowy</i>	15-17
Przyczepa		U	STRONA	z 4 burtami	
<i>przemysłowa</i>	154-155	Uchwyt dyszla	147	<i>do paczek</i>	36-37
<i>rowerowa</i>	144	Uchwyt dźwigający	110	<i>półkowy</i>	39, 43-45
R	STRONA	Uchwyt z tworzywa	177	<i>skrzyniowy</i>	24-25
Ramię nośne	86-87	W	STRONA	<i>systemowy</i>	15-17
Regał do opon	114-116	Wanna wychwytna	31, 124-125	<i>z kłonicami</i>	151-152
Rolety	161	Wąż termokurczliwy	86-87	<i>z pałkiem</i>	12-13, 72 (ESD), 125
Rolki odbojowe	179 (art. dod.)	Widły	90-92	<i>z ramionami nośnymi</i>	86-87
Rury połączeniowe	116	Wodoodporny	178 (art. dod.)	<i>z uchwytem</i>	62-63, 68 (ESD)
S	STRONA	Wózek		<i>z wanną spustową</i>	124-125
Samowładowczy wózek		<i>C + C</i>	21	Wspornik	
<i>pod paletę</i>	130	<i>do akt</i>	160-161	<i>falisty</i>	85
Siatka		<i>do beczek</i>	121, 125	<i>rurowy</i>	85
<i>wózek półkowy z siatką</i>	43, 47, 48, 65 (ESD), 95, 161	<i>do długich materiałów</i>	151	<i>trzępieniowy</i>	85
<i>wózek systemowy z siatką</i>	15, 22	<i>do opon</i>	114-116	<i>widelkowy</i>	85
Składana łopata	100, 103	<i>do paczek</i>	36-37	Wyposażenie ścianki narzędziowej	83
		<i>do płyt</i>	23, 88	Z	STRONA
		<i>do półwyrobów</i>	84	Zaczepek dyszla	131, 147, 154
		<i>do składowania i transportowania książek</i>	160	Zamek	
		<i>do transportu butli stalowych</i>	120	<i>do wózka do akt</i>	161
				<i>do wózka półkowego</i>	43-44, 65-66 (ESD)
				<i>do wózka skrzyniowego/stołowego</i>	25-27, 71 (ESD)
				<i>do wózka warsztatowego</i>	73 (ESD), 76-82
				Zestaw do podziału szuflad	80-81

www.variofit.eu

Cordes GmbH & Co. KG
Weißenfelder Straße 1 • D - 21698 Harsefeld
tel.: +49 (0) 4164 816 0
fax: +49 (0) 4164 816 28 300
email: info@cordes.eu • info@variofit.eu

Wasz przedstawiciel handlowy **VARIOfit**

Zmiany techniczne i błędy drukarskie zastrzeżone.

Niniejszy katalog lub jego fragmenty nie mogą być powielane bez uprzedniej pisemnej zgody wydawcy.
Wydanie 21

Wszystkie zdjęcia są chronione na mocy § 72 niemieckiej ustawy o prawie autorskim.