

Gefährdungsanalyse

sw-600.100/AG

Schiebebügelwagen, RAL 7016



Schiebebügelwagen, RAL 7016

Außenmaße: 1.125 x 600 x 1.015 mm (B/T/H)

Ladefläche: 1.030 x 600 mm (B/T)

Ladehöhe: 295 mm

Höhe Querrohr im Schiebebügel: 335 mm
(von Oberkante Ladefläche)

Ausführung:

* Schweißkonstruktion aus Stahl

* Ladefläche aus MDF-Platte, Oberfläche
dunkelgrau beschichtet

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit
Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 200 mm, 2 Lenkrollen mit
Zentralbremse EasySTOP und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Fußschutz

Traglast: 500 kg

EAN-Nr.: 4035694052765

Eigengewicht: 29,5 kg

Physische Gefährdung:

schwere dynamische Arbeit:	nein
leichte dynamische Arbeit:	nein
statische Haltearbeit:	nein

Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen	A1 gering	Maßnahme: Bed. Anleitung
Scheren	---	
Scheuern/schürfen	---	
Stoßen:	A1 gering	Maßnahme: Bed. Anleitung
Kippen:	A2 gering	Maßnahme: Bed. Anleitung

Legende:

Risikogruppe:



A = Gering (kaum möglich)
B = Mittel (durchaus möglich)
C = Hoch (sehr wahrscheinlich)

Eintrittswahrscheinlichkeit:

Ausmaß:

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Keine Folgen |
| 2 | Bagatellfolgen |
| 3 | Mäßig schwer (ohne Dauerschäden) |
| 4 | Schwere Folgen (Dauerschäden mögl) |
| 5 | Tödliche Folgen |

EAN-Nummer: 4035694052765
Zolltarifnummer: 87168000
Ursprungsland: Europäische Gemeinschaft
Hersteller: Cordes GmbH & Co. KG, Weißenfelder Str. 1, D-21698 Harsefeld
Kontakt: E-Mail: info@cordes.eu / Tel.: +49 4164 816-0

