

Gefährdungsanalyse

sw-410.552/AG

Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen (10 mm Rand) und Schiebebügel, RAL 7016



Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen (10 mm Rand) und Schiebebügel, R 7016

Außenmaße: 770 x 415 x 990 mm (B/T/H)

Ladefläche: 605 x 410 mm (B/T)

Ladehöhe: 225 / 655 mm

Lichte Höhe zwischen den Etagen: 410 mm

Ausführung:

* mit Rohrschiebebügel

* passend für Kunststoffkisten 600 x 400 mm (B/T)

* Ladefläche und Etagenboden eingelegt in Winkelstahlrahmen mit 10 mm hohem Rand

* Ladefläche und Etagenboden aus MDF-Platte, Oberfläche dunkelgrau beschichtet

* Traglast obere Ladefläche: 80 kg

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 125 mm, 4 Lenkrollen, 2 davon mit EasySTOP und Fußschutz

Traglast: 250 kg

EAN-Nr.: 4035694075856

Eigengewicht: 21 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:



Eintrittswahrscheinlichkeit:

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

Ausmaß:

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

EAN-Nummer: 4035694075856
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

