

Gefährdungsanalyse

sw-410.071/AG

Euro-System-Roller mit Boden (10 mm Rand) und Schiebebügel, RA 7016



Euro-System-Roller mit Boden (10 mm Rand) und Schiebebügel, RAL 7016
Außenmaße: 740 x 415 x 1.000 mm (B/T/H)
Ladefläche: 605 x 410 mm (B/T)
Ladehöhe: 225 mm
Ausführung:
* passend für Kunststoffkisten 600 x 400 mm (B/T)
* mit Rohrschiebebügel
* Ladefläche eingelegt in Winkelstahlrahmen mit 10 mm hohem Rand
* Ladefläche aus MDF-Platte, Oberfläche dunkelgrau
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.: 4035694078819
Eigengewicht: 14,5 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:



Eintrittswahrscheinlichkeit:

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

Ausmaß:

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

EAN-Nummer: 4035694078819
Zolltarifnummer: 87169090
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

