

Gefährdungsanalyse

sw-870.041/AG Fahrgestell, RAL 7016



Fahrgestell, RAL 7016
Außenmaße: 870 x 670 x 350 mm (B/T/H)
Ladefläche: 810 x 610 mm (B/T)
Ladehöhe: 285 mm
Ausführung:
* stabile Winkelstahlkonstruktion
* inkl. 4 Stück Stapelecken mit Befestigungsösen
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.: 4035694084230
Eigengewicht: 25 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: 4035694054783
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

