

Gefährdungsanalyse

sw-870.000/AG Fahrgestell, RAL 7016



Fahrgestell, RAL 7016

Außenmaße: 1.270 x 870 x 350 mm (B/T/H)

Ladefläche: 1.210 x 810 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.: 4035694054721

Eigengewicht: 32 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: 4035694054721
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

