

Gefährdungsanalyse

zu-1109/AG Rollplatte, RAL 7016



Rollplatte, RAL 7016

Außenmaß: 905 x 495 x 285 mm (B/T/H)

Ladefläche: 895 x 495 mm (B/T)

Ladehöhe: 285 mm

Ausführung:

* aus Stahlrohr und Profilstahl geschweißt

* inkl. 2 Stützböcke

* Kugelpfanne ohne Sicherheitsverriegelung

* Ladefläche aus MDF-Platte, Oberfläche

dunkelgrau

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit

Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 200 mm, 2 Bockrollen

Traglast: 500 kg

EAN-Nr.: 4035694078208

Eigengewicht: 28,5 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: 4035694078208
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

