

Gefährdungsanalyse

zu-1142/AG

Schwerlast-Rollplatte, RAL 7016



Schwerlast-Rollplatte, RAL 7016

Außenmaß: 1.605 x 900 x 340 mm (B/T/H)

Ladefläche: 1.590 x 900 mm (B/T)

Ladehöhe: 340 mm

Ausführung:

* inkl. 2 Stützböcke

* Kugelpfanne mit Sicherheitsverriegelung

* Ladefläche aus Sperrholz,

film/siebbeschichtet

(Siebdruckoberfläche nach oben)

wasserfest verleimt

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus Polyurethan auf Aluminiumdruckgussfelge mit

Präzisions-Rillenkugellager, Ø 250 x 50 mm, auf einer Achswelle montiert

Traglast: 2.000 kg

EAN-Nr.: 4035694078161

Eigengewicht: 71 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:



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

Eintrittswahrscheinlichkeit:

Ausmaß:

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

EAN-Nummer: 4035694078161
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

