

Gefährdungsanalyse

zu-1121

Rollplatte mit 2 Stirnwänden



Rollplatte mit 2 Stirnwänden

Außenmaß: 1.290 x 880 x 660 mm (B/T/H)

Ladefläche: 1.200 x 800 x 310 mm (B/T/H)

Ladehöhe: 265 mm

Ausführung:

* aus Stahlrohr und Profilstahl geschweißt

* mit 2 Stirnwänden, geschweißte

Winkelstahlkonstruktion

* 4 Stück Stapelecken mit Fangtellern mit

Befestigungsösen

* Kugelpfanne ohne Sicherheitsverriegelung

* Ladefläche aus MDF-Platte, Oberfläche

Buchendekor

Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit

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

Traglast: 500 kg

4-fach stapelbar

EAN-Nr.: 4035694004115

Eigengewicht: 46 kg

Physische Gefährdung:

schwere dynamische Arbeit:	nein
leichte dynamische Arbeit:	nein
statische Haltearbeit:	nein

Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen	B2 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: 4035694004115
 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

