

Gefährdungsanalyse

VARIOfit®
Die perfekte Form
des Transports

zu-1144/AG Schwerlast-Rollplatte, RAL 7016



Schwerlast-Rollplatte, RAL 7016
Außenmaß: 2.505 x 800 x 340 mm (B/T/H)

Ladefläche: 2.490 x 800 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.: 4035694078291

Eigengewicht: 94,5 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

Kippen: A2 gering

Maßnahme: Bed. Anleitung

Maßnahme: Bed. Anleitung

Maßnahme: Bed. Anleitung

Legende:

Risikogruppe:



Ausmaß: 1 Keine Folgen

2 Bagatelfolgen

3 Mäßig schwer (ohne Dauerschäden)

4 Schwere Folgen (Dauerschäden mögl.)

5 Tödliche Folgen

Eintrittswahrscheinlichkeit: A = Gering (kaum möglich)

B = Mittel (durchaus möglich)

C = Hoch (sehr wahrscheinlich)

EAN-Nummer: 4035694078291

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

