

Gefährdungsanalyse

sw-600.111

C+C Wagen mit Ladefläche aus Siebdruckplatte



C+C Wagen mit Ladefläche aus Siebdruckplatte

Außenmaß: 1.140 x 740 x 1.005 mm (B/T/H)

Ladefläche: 1.030 x 600 mm (B/T)

Ladehöhe: 310 mm

Ausführung:

* ineinander schiebbar

* Rohrschiebegriff

* Ladefläche aus Sperrholz,
film/siebbeschichtet, wasserfest verleimt
(Siebdruckoberfläche nach oben)

Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit
Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 200 mm, 2 Brems- und 2
Bockrollen, Bremsrollen mit Fußschutz

Traglast: 500 kg

EAN-Nr.: 4035694008540

Eigengewicht: 33 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: 4035694008540
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

