

# Gefährdungsanalyse

sw-646.003

## Reifenwagen mit 2 Etagen



### Reifenwagen mit 2 Etagen

Außenmaße: 1.205 x 780 x 1.430 mm (B/T/H)

Ladefläche: 1.140 x 395 mm (B/T)

Schiebegriff als Zubehör, Höhe

dann: 1.075 mm

Lichte Höhe zwischen den Etagen: 835 mm

Ausführung:

\* geschweißte Stahlrohrkonstruktion

\* geeignet für Raddurchmesser 540 - 820 mm

\* inkl. 4 Stück verschraubten

Verbindungsrohren, demontierbar, verzinkt

(Wagen durch Kauf anderer

Verbindungsrohre veränderbar)

\* inkl. Zetteltasche DIN A4 hoch

Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit

Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 125 mm, 2 Brems- und 2

Bockrollen, Bremsrollen mit Fußschutz

Traglast: 300 kg

EAN-Nr.: 4035694012455

Eigengewicht: 27 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:



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: 4035694012455  
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

