

# Gefährdungsanalyse

sw-646.003/AG

Reifenwagen mit 2 Etagen, RAL 7016



Reifenwagen mit 2 Etagen, RAL 7016

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 7016 anthrazitgrau 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.: 4035694079991

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: 4035694079991  
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

