

# Gefährdungsanalyse

sw-600.219

## Doppel-Schiebebügelwagen mit gebogenen Rohren



Doppel-Schiebebügelwagen mit gebogenen Rohren

Außenmaße: 1.190 x 600 x 935 mm (B/T/H)

Ladefläche: 1.000 x 600 mm (B/T)

Ladehöhe: 215 mm

Ausführung:

\* Ladefläche aus MDF-Platte, Oberfläche

Buchendekor

Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 125 mm, 2 Lenkrollen mit Zentralbremse EasySTOP und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Fußschutz

Traglast: 250 kg

EAN-Nr.: 4035694003927

Eigengewicht: 30 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: 4035694003927  
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

