

# Gefährdungsanalyse

sw-600.109/AG

Schiebebügelwagen leichte Ausführung, RAL 7016



Schiebebügelwagen leichte Ausführung, RAL 7016

Außenmaße: 1.100 x 600 x 945 mm (B/T/H)

Ladefläche: 1.000 x 600 mm (B/T)

Ladehöhe: 220 mm

Höhe Querrohr im Schiebebügel: 340 mm

(ab Oberkante Ladefläche)

Ausführung:

\* Schweißkonstruktion aus Stahl

\* Ladefläche aus MDF-Platte, Oberfläche

dunkelgrau beschichtet

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau 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: 200 kg

EAN-Nr.: 4035694052789

Eigengewicht: 25,5 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	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: 4035694052789  
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

