

# Gefährdungsanalyse

sw-700.103/AG

Schiebebügelwagen, RAL 7016



Schiebebügelwagen, RAL 7016  
Außenmaße: 1.100 x 700 x 1.030 mm (B/T/H)  
Ladefläche: 1.000 x 695 mm (B/T)  
Ladehöhe: 300 mm  
Höhe Querrohr im Schiebebügel: 340 mm  
(von Oberkante Ladefläche)  
Ausführung:  
\* 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 200 mm, 2 Lenkrollen mit  
Zentralbremse EasySTOP und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Fußschutz  
Traglast: 400 kg  
EAN-Nr.: 4035694052826  
Eigengewicht: 28 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: 4035694052826  
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

