

# Gefährdungsanalyse

sw-500.100/AG

Schiebebügelwagen, RAL 7016



Schiebebügelwagen, RAL 7016

Außenmaße: 975 x 500 x 975 mm (B/T/H)

Ladefläche: 880 x 500 mm (B/T)

Ladehöhe: 255 mm

Höhe Querrohr im Schiebebügel: 335 mm  
(von 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 160 mm, 2 Lenkrollen mit  
Zentralbremse EasySTOP und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Fußschutz

Traglast: 400 kg

EAN-Nr.: 4035694052727

Eigengewicht: 25 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: 4035694052727  
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

