

# Gefährdungsanalyse

sw-600.306

## Paket-Dreiwandwagen hoch



Paket-Dreiwandwagen hoch

Außenmaße: 1.190 x 625 x 1.820 mm (B/T/H)

Ladefläche: 1.000 x 600 mm (B/T)

Ladehöhe: 295 mm

Stirn- und Längswandhöhe: 1.525 mm

Schiebebügelhöhe: 1.040 mm

Ausführung:

\* aus Stahlrohr und Profilstahl geschweißt

\* mit Rohrschiebegriff

\* inkl. 2 Stück verzinkte Verbindungsstangen

\* 2 Stirnwände, 1 Längswand vergittert,

Masche 120 x 120 mm

\* Längswand einhängbar

\* Boden aus MDF-Platte, Oberfläche

Buchendekor

Farbe: RAL 5010 enzianblau 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: 500 kg

EAN-Nr.: 4035694009509

Eigengewicht: 52 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:           | B2 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: 4035694009509  
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

