

# Gefährdungsanalyse

## sw-500.108 C+C Wagen



### C+C Wagen

Außenmaße: 990 x 640 x 965 mm (B/T/H)

Ladefläche: 880 x 500 mm (B/T)

Ladehöhe: 270 mm

Ausführung:

\* ineinander schiebbar

\* Rohrschiebegriff

\* Ladefläche aus MDF-Platte, Oberfläche

Buchendekor

Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit

Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 160 mm, 2 Brems- und 2

Bockrollen, Bremsrollen mit Fußschutz

Traglast: 400 kg

EAN-Nr.: 4035694006300

Eigengewicht: 28,5 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: 4035694006300  
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

