

# Gefährdungsanalyse

sw-700.108/AG  
C+C Wagen, RAL 7016



C+C Wagen, RAL 7016  
 Außenmaße: 1.140 x 840 x 1.005 mm (B/T/H)  
 Ladefläche: 1.030 x 700 mm (B/T)  
 Ladehöhe: 310 mm  
 Ausführung:  
 \* ineinander schiebbar  
 \* Rohrschiebegriff  
 \* Ladefläche aus MDF-Platte, Oberfläche dunkelgrau  
 Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet  
 Radsatz:  
 Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 200 mm, 2 Brems- und 2 Bockrollen, Bremsrollen mit Fußschutz  
 Traglast: 500 kg  
 EAN-Nr.: 4035694077164  
 Eigengewicht: 35,5 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:



A = Gering (kaum möglich)  
 B = Mittel (durchaus möglich)  
 C = Hoch (sehr wahrscheinlich)

Eintrittswahrscheinlichkeit:

Ausmaß:

- 1 Keine Folgen
- 2 Bagatellfolgen
- 3 Mäßig schwer (ohne Dauerschäden)
- 4 Schwere Folgen (Dauerschäden mögl)
- 5 Tödliche Folgen

EAN-Nummer: 4035694077164  
 Zolltarifnummer: 87169090  
 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

