

# Gefährdungsanalyse

## sk-710.118/AG Stahlrohrkarre, RAL 7016



Stahlrohrkarre, RAL 7016  
Außenmaße: 690 x 550 x 1.200 mm (B/T/H)  
Schaufelmaß: 480 x 140 mm (B/T)  
Ausführung:  
\* stabile Schweißkonstruktion  
\* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe  
\* mit 2 Schutzblechen  
Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet  
Radsatz:  
Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit  
Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Ø 260 x 65 mm  
Traglast: 250 kg  
EAN-Nr.: 4035694078918  
Eigengewicht: 21 kg

### Physische Gefährdung:

schwere dynamische Arbeit: nein  
leichte dynamische Arbeit: nein  
statische Haltearbeit: nein

### Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen ---  
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: 4035694078918  
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

