

# Gefährdungsanalyse

sk-710.212

## Treppenkarre mit 2 dreiarmligen Radsternen



Treppenkarre mit 2 dreiarmligen Radsternen  
Außenmaß: 620 x 625 x 1.310 mm (B/T/H)  
Schaufelmaß: 320 x 245 mm (B/T)  
Ausführung:  
\* stabile Schweißkonstruktion  
\* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe  
\* mit 2 Schutzblechen  
Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet  
Radsatz:  
2 dreiarmlige Radsterne, verschraubt  
Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 160 x 40 mm  
Traglast: 200 kg  
EAN-Nr.: 4035694007642  
Eigengewicht: 22 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: 4035694007642  
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

