

# Gefährdungsanalyse

## sk-1152 Stahlrohrkarre



Stahlrohrkarre  
Außenmaße: 620 x 440 x 1.110 mm (B/T/H)  
Schaufelmaße: 450 x 120 mm (B/T)  
Ausführung:  
\* stabile Schweißkonstruktion  
\* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe  
\* Schaufel aus Stahlblech t = 4 mm  
\* Rückwand mit eingeschweißten senkrechten und waagerechten Rohren  
Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet  
Radsatz:  
Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Ø 260 x 65 mm  
Traglast: 250 kg  
EAN-Nr.: 4035694003569  
Eigengewicht: 17 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: 4035694003569  
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

