

# Gefährdungsanalyse

## sk-1151/AG Stahlrohrkarre, RAL 7016



Stahlrohrkarre, RAL 7016

Außenmaße: 550 x 430 x 1.100 mm (B/T/H)

Schaufelmaße: 400 x 110 mm (B/T)

Ausführung:

- \* stabile Schweißkonstruktion
- \* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe
- \* Schaufel aus Stahlblech t = 4 mm
- \* Rückwand mit eingeschweißten senkrechten und waagerechten Rohren
- \* mit 2 Schutzblechen

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz:

Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz,  $\varnothing$  285 mm

Traglast: 200 kg

EAN-Nr.: 4035694076860

Eigengewicht: 14,5 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: 4035694076860  
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

