

Gefährdungsanalyse

sk-1152/AG Stahlrohrkarre, RAL 7016



Stahlrohrkarre, RAL 7016

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 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz:

Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Ø 260 x 65 mm

Traglast: 250 kg

EAN-Nr.: 4035694077003

Eigengewicht: 16 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: 4035694077003
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

