

Gefährdungsanalyse

sk-1251 Stahlrohrkarre



Stahlrohrkarre

Außenmaße: 620 x 500 x 1.220 mm (B/T/H)

Schaufelmaß: 450 x 150 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 5010 enzianblau pulverbeschichtet

Radsatz:

Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Ø 285 mm

Traglast: 250 kg

EAN-Nr: 4035694003613

Eigengewicht: 19,5 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: 4035694003613
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

