

Gefährdungsanalyse

sk-1150 Stahlrohrkarre



Stahlrohrkarre
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 5010 enzianblau pulverbeschichtet
Radsatz:
Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Ø 260 x 65 mm
Traglast: 200 kg
EAN-Nr.: 4035694003545
Eigengewicht: 16,5 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: 4035694003545
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

