

Gefährdungsanalyse

sk-710.208

Stahlrohrkarre mit großer Schaufel



Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

Außenmaße: 690 x 710 x 1.200 mm (B/T/H)

Schaufelmaß: 480 x 300 mm (B/T)

Ausführung:

* stabile Schweißkonstruktion

* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe

* mit 2 Schutzblechen

Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet

Radsatz:

Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststoffelge mit

Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Ø 260 x 65 mm

Traglast: 250 kg

EAN-Nr.: 4035694007390

Eigengewicht: 24 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:



A = Gering (kaum möglich)
B = Mittel (durchaus möglich)
C = Hoch (sehr wahrscheinlich)

Eintrittswahrscheinlichkeit:

Ausmaß:

- 1 Keine Folgen
- 2 Bagatellfolgen
- 3 Mäßig schwer (ohne Dauerschäden)
- 4 Schwere Folgen (Dauerschäden mögl)
- 5 Tödliche Folgen

EAN-Nummer: 4035694007390
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

