

Gefährdungsanalyse

sk-710.201/AG

Stahlrohrkarre mit großer Schaufel, RAL 7016



Stahlrohrkarre mit großer Schaufel, RAL 7016

Außenmaße: 570 x 655 x 1.315 mm (B/T/H)

Schaufelmaß: 480 x 300 mm (B/T)

Ausführung:

- * stabile Schweißkonstruktion
- * 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe
- * auswechselbare Kunststoffgleitkufen
- * mit 2 Schutzblechen

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz:

Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Ø 218 mm

Traglast: 250 kg

EAN-Nr.: 4035694080218

Eigengewicht: 20 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: 4035694080218
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

