

Gefährdungsanalyse

sk-710.118 Stahlrohrkarre



Stahlrohrkarre

Außenmaße: 690 x 550 x 1.200 mm (B/T/H)

Schaufelmaß: 480 x 140 mm (B/T)

Ausführung:

* stabile Schweißkonstruktion

* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe

* mit 2 Schutzbrettern

Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet

Radsatz:

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

Traglast: 250 kg

EAN-Nr.: 4035694012066

Eigengewicht: 21 kg

Physische Gefährdung:

schwere dynamische Arbeit: nein

leichte dynamische Arbeit: nein

statische Haltearbeit: nein

Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen ---

Scheren ---

Scheuern/schürfen ---

Stoßen: A1 gering

Kippen: A2 gering

Maßnahme: Bed. Anleitung

Maßnahme: Bed. Anleitung

Legende:

Risikogruppe:



1 Keine Folgen

2 Bagatelfolgen

3 Mäßig schwer (ohne Dauerschäden)

4 Schwere Folgen (Dauerschäden mögl.)

5 Tödliche Folgen

A = Gering (kaum möglich)

B = Mittel (durchaus möglich)

C = Hoch (sehr wahrscheinlich)

Ausmaß:

Eintrittswahrscheinlichkeit:

EAN-Nummer: 4035694012066

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

