

Gefährdungsanalyse

sk-710.014

Pannensichere Stahlrohrkarre



Pannensichere Stahlrohrkarre

Außenmaße: 550 x 615 x 1.305 mm (B/T/H)

Schaufelmaß: 320 x 250 mm (B/T)

Ausführung:

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

Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet

Radsatz:

EWA "Gummi-Schaum-Räder" auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellag
schwarz, Ø 260 x 85 mm

Traglast: 250 kg

EAN-Nr.: 4035694008052

Eigengewicht: 18,5 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: 4035694008052
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

