

Gefährdungsanalyse

sk-710.311

Reifenkarre hoch, verzinkt



Reifenkarre hoch, verzinkt

Außenmaße: 705 x 740 x 1.600 mm (B/T/H)

geeignet für Raddurchmesser 540 - 820 mm

Ausführung:

- * stabile Schweißkonstruktion
- * großer Schiebebügel mit weichem Kunststoffgriffüberzug für leichtes rangieren
- * Hebelsystem mit Offenhalte- und Klemmfunktion, mit Gasdruckfedern
- * verstärkte Aufnahmemarme
- * demontierbar, alle Teile auswechselbar
- * Radgewicht nahe der Achse
- * leichtere Handhabung durch geformte Achse
- * mit 2 Schutzblechen

Galvanisch verzinkte Ausführung

Radsatz:

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

Traglast: 200 kg

EAN-Nr.: 4035694008144

Eigengewicht: 23 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: 4035694008144
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

