

Gefährdungsanalyse

sk-710.301/AG

Reifenkarre hoch, RAL 7016



Reifenkarre hoch, RAL 7016

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, durch Gasdruckfedern
- * verstärkte Aufnahmearme
- * demontierbar, alle Teile auswechselbar
- * Radgewicht nahe der Achse
- * leichtere Handhabung durch geformte Achse
- * mit 2 Schutzblechen

Farbe Rahmen:

RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Farbe bewegliche Holme und Pedale:

RAL 3000 feuerrot pulverbeschichtet

Radsatz:

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

Traglast: 200 kg

EAN-Nr.: 4035694079014

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: 4035694079014
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

