

Gefährdungsanalyse

sk-710.210/AG

Treppenkarre mit 2 dreiarmligen Radsternen, RAL 7016



Treppenkarre mit 2 dreiarmligen Radsternen, RAL 7016

Außenmaß: 620 x 675 x 1.310 mm (B/T/H)

Schaufelmaß: 480 x 295 mm (B/T)

Ausführung:

* stabile Schweißkonstruktion

* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe

* mit 2 Schutzblechen

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz:

2 dreiarmlige Radsterne, verschraubt

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit

Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 160 x 40 mm

Traglast: 200 kg

EAN-Nr.: 4035694080249

Eigengewicht: 24 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: 4035694080249
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

