

Gefährdungsanalyse

ap-710.210

Aluminium Treppenkarre mit 2 dreiarmligen Radsternen



Aluminium Treppenkarre mit 2 dreiarmligen Radsternen

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

Schaufelmaße: 480 x 295 mm (B/T)

Ausführung:

* aus Aluminiumrohr geschweißt

* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe

* mit 2 Schutzblechen

Radsatz:

2 dreiarmlige Radsterne, verschraubt

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit

Präzisionsrillenkugellager, grau, spurlos, Ø 160 x 40 mm

Traglast: 200 kg

EAN-Nr.: 4035694007673

Eigengewicht: 16 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: 4035694007673
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

