

Gefährdungsanalyse

ap-710.209

Aluminium Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen



Aluminium Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

Außenmaße: 610 x 725 x 1.310 mm (B/T/H)

Schaufelmaße: 480 x 300 mm (B/T)

Ausführung:

* aus Aluminiumrohr geschweißt

* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe

* mit 2 Schutzblechen

Radsatz:

Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisionsrillenkugellager, schwarz, Ø 260 x 85 mm

und 2 fünfarmigen Radsternen, verschraubt

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit

Präzisionsrillenkugellager, grau, spurlos, Ø 125 x 32 mm

Traglast: 200 kg

EAN-Nr.: 4035694007635

Eigengewicht: 19,5 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: 4035694007635
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

