

Gefährdungsanalyse

ap-1302

Aluminium Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen



Aluminium Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

Außenmaße: 610 x 705 x 1.310 mm (B/T/H)

Schaufelmaße: 300 x 285 mm (B/T)

Ausführung:

* aus Aluminiumrohr geschweißt

* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe

* mit 2 Schutzblechen

Radsatz:

Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit

Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Ø 260 x 65 mm und 2 fünfarmige

Radsternen, verschraubt. Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf

Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 125 x 32

Traglast: 200 kg

EAN-Nr.: 4035694046061

Eigengewicht: 20,5 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: 4035694046061
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

