

# Gefährdungsanalyse

ap-1300

## Aluminium Treppenkarre mit 2 dreiarmligen Radsternen



Aluminium Treppenkarre mit 2 dreiarmligen Radsternen

Außenmaße: 610 x 630 x 1.310 mm (B/T/H)

Schaufelmaße: 300 x 255 mm (B/T)

Ausführung:

\* aus Aluminiumrohr geschweißt

\* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe

\* inkl. Radsternfeststeller

\* mit 2 Schutzblechen

Radsatz:

2 dreiarmlige Radsterne, verschraubt, inkl. Radsternfeststeller

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit

Präzisionsrillenkugellager, grau, spurlos, Ø 160 x 40 mm

Traglast: 200 Kg

EAN-Nr.: 4035694005617

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: 4035694005617  
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

