## Gefährdungsanalyse



# ap-710.206 Aluminiumkarre mit großer Schaufel



Aluminiumkarre mit großer Schaufel Außenmaße: 690 x 600 x 1.110 mm (B/T/H) Schaufelmaße: 480 x 300 mm (B/T) Materialstärke der Schaufel: 6 mm

Ausführung:

- \* aus Aluminiumrohr geschweißt\* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe
- \* mit 2 Schutzblechen

Radsatz:

 ${\tt Vollgummibereifung\ auf\ Spezial-Kunststofffelge\ mit\ Pr\"{a}zisionsrillenkugell}$ 

schwarz, Ø 260 x 65 mm

Traglast: 200 kg

EAN-Nr.: 4035694007475 Eigengewicht:12,5 kg

### Physische Gefährdung:

schwere dynamische Arbeit:
leichte dynamische Arbeit:
statische Haltearbeit:
nein
nein

#### Mechanische Gefährdung:

Stoßen: A1 gering Kippen: A2 gering

Maßnahme: Bed. Anleitung Maßnahme: Bed. Anleitung

#### <u>Legende:</u>

<u>Risikogruppe:</u>

A = Gering (kaum möglich)

<u>Eintrittswahrs</u>
<u>cheinlichkeit:</u>

B = Mittel (durchaus möglich)

C = Hoch (sehr wahrscheinlich)

<u>Ausmaß:</u>

Keine Folgen

2 Bagatellfolgen

3 Mäßig schwer (ohne Dauerschäden)

4 Schwere Folgen (Dauerschäden mögl

5 Tödliche Folgen

EAN-Nummer: 4035694007475 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

