

# Gefährdungsanalyse

ap-412.000

Aluminium Tischwagen



Aluminium Tischwagen

Außenmaße: 1.090 x 600 x 975 mm (B/T/H)

Ladefläche: 970 x 570 mm (B/T)

Etagenhöhen: 305 / 805 mm

Lichte Höhe zwischen den Etagen: 470 mm

Ausführung:

\* Schweißkonstruktion aus Aluminium

\* Boden und Etagenboden aus MDF-Platte,  
Oberfläche Buchendekor mit 17 mm hohem  
Rand

Traglast untere und obere Etage: 100 kg

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit

Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 125 mm, 2 Brems- und 2  
Bockrollen, Bremsrollen mit Fußschutz

Traglast: 200 kg

EAN-Nr.: 4035694001893

Eigengewicht: 24 kg

## Physische Gefährdung:

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

## Mechanische Gefährdung:

|                   |           |                          |
|-------------------|-----------|--------------------------|
| Quetschen/Klemmen | A2 gering | Maßnahme: Bed. Anleitung |
| 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: 4035694001893  
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

