

Gefährdungsanalyse

sw-130.007/AG

Tragarmwagen zweiseitig, RAL 7016



Tragarmwagen zweiseitig, RAL 7016

Außenmaße: 540 - 1.400 x 830 mm (B/T)

Gesamthöhe: 1.800 mm

Ausführung:

* aus Stahlrohr geschweißt

* Breite stufenlos einstellbar

* 2 Pfosten mit je 8 Tragarmen

* 16 Tragarme (8 Stück je Seite),

Nutzlänge 375 mm, Traglast pro Ebene 40 kg

* Tragarme stufenlos verstellbar

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit

Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 160 mm, 2 Brems- und 2

Lenkrollen, 1 Stück davon mit Radrichtungsfeststeller, Bremsrollen mit

Fußschutz

Traglast: 400 kg

EAN-Nr.: 4035694078611

Eigengewicht: 57 kg

Physische Gefährdung:

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

Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen	A1 gering	Maßnahme: Bed. Anleitung
Scheren	---	
Scheuern/schürfen	---	
Stoßen:	A1 gering	Maßnahme: Bed. Anleitung
Kippen:	B2 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: 4035694078611
Zolltarifnummer: 87169090
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

