

Gefährdungsanalyse

sw-405.012/AG

Materialständer mit Handkurbel, RAL 7016



Materialständer mit Handkurbel, RAL 7016

Außenmaße: 600 x 415 x 680 - 1.055 mm (B/T/H)

Ladefläche: 510 x 410 mm (B/T)

Ausführung:

* Profilstahl-Rohrkonstruktion

* neigbar um 15° und 30°

* Stahlblechplattform mit einseitigem Rand 22 mm hoch

* geeignet für Kunststoffkisten und Drahtkörbe

* stufenlos höhenverstellbar von 655 - 1.045 mm mittels Handkurbel

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit

Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 75 mm, 2 Brems- und 2

Lenkkrollen

Traglast: 150 kg

EAN-Nr.: 4035694075948

Eigengewicht: 19 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: 4035694075948
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

