

Gefährdungsanalyse

sw-405.040

ESD Materialständer



ESD Materialständer

Außenmaße: 610 x 410 x 770 - 1.020 mm (B/T/H)

Ladefläche: 605 x 405 mm (B/T)

Ausführung:

* Profilstahl-Rohrkonstruktion

* Stahlblechplattform mit allseitigem Rand 18 mm hoch

* geeignet für Kunststoffkisten und Drahtkörbe

* sichere Arretierung durch Federriegel

* höhenverstellbar von 750 - 1.000 mm im Raster von 25 mm

Farbe: RAL 7024 graphitgrau elektrisch leitfähig pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus elektrisch leitfähigem thermoplastischen Gummi, mit

Präzisions-Rillenkugellager, grau, Ø 80 mm, 2 Lenk- und 2 Bremsrollen

Traglast: 150 kg

EAN-Nr.: 4035694046191

Eigengewicht: 17 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: 4035694046191
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

