

Gefährdungsanalyse

sw-810.014

Kippaufsatz für Fahrgestell



Kippaufsatz für Fahrgestell

Außenmaße: 1.595 x 870 x 700 mm (B/T/H)

für Ladefläche 1.210 x 810 mm (B/T)

Ausführung:

- * stabile Winkelstahlkonstruktion
 - * inkl. 4 Stück Fangecken mit Befestigungsösen
 - * Kippstellung ca. 18°
 - * arretierbar in drei Grundstellungen (lösen der Grundstellungen durch Herunterdrücken des Bügels, die gewünschte Kippstellung kann durch Schwenken des Aufsatzes erreicht und durch Loslassen des Bügels arretiert werden)
 - * zusätzliche Kippverriegelung am Griff
 - * Bügel an beiden Enden mit rotem Tauchkappenüberzug
 - * Lastschwerpunkt der geladenen Ware 450 mm
- Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet
Traglast dem Fahrgestell entsprechend
EAN-Nr.: 4035694071100

Eigengewicht: 58,5 kg

Physische Gefährdung:

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

Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen	B2 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: 4035694071100
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

