



HANSELIFTER SCHERENHUBWAGEN AUS V2A EDELSTAHL, 1.000 KG, TYP: JF-NR

3.461,05 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: GE0023525

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ROSTFREIER EDELSTAHL UND 1000 KG TRAGFÄHIGKEIT - SCHERENHUBWAGEN JF-NR

Der Hanselifter Scherenhubwagen JF-NR ist ideal für den Einsatz bei jedem Wetter, in Hafenanlagen, Reinräumen oder chemischen Belastungen. Seine Chassis, Deichsel, Pumpengehäuse, Schubstangen und Lager sind fast komplett aus V2A-Edelstahl gefertigt, welches im Gegensatz zu verzinktem Stahl resistent gegenüber Rost ist. Dadurch eignet sich der JF-NR auch für die Lebensmittelindustrie mit ihren hohen Hygieneanforderungen. Mit einer Tragfähigkeit von 1.000 kg und einer Gabellänge von 1.150 mm können Paletten auf eine angenehme Arbeitshöhe gehoben und geladen werden. Das Heben erfolgt über die Handdeichsel.

ROLLEN

Nylon ist das Material der Lenk- und Gabelrollen. Sie sind leichtgängig, robust und verschleißfest. Ihre Oberfläche ist abriebfest und sie sind sowohl geräuscharm als auch chemikalienbeständig.

AUCH ALS WERKBANK IN REINRÄUMEN GEEIGNET

Der JF-NR Scherenhubwagen aus V2A-Edelstahl bietet mehr als nur das Bewegen von Paletten. Ab 200 mm Hubhöhe kann er als Werkbank verwendet werden; dabei werden Stützbolzen ausgefahren, um Stabilität zu gewährleisten.

TECHNISCHE DATEN:

Merkmale
Tragfähigkeit
Hubbereich

JF-NR
hergestellt aus rostfreiem Stahl
1000 kg
90 - 800 mm

max. Hubhöhe	800 mm
Hub	710 mm
Gabelrollen Ausstattung	Single
Mindestgabelhöhe	90 mm
Gabelhöhe bei max. Hub	800 mm
Deichselschläge bis max. Hub	ca. 20
Gummierter Handgriff	nein
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	30 mm
Gesamtlänge	1600 mm
Gesamtbreite	545 mm
Gabellänge	1150 mm
Gabelmaße (LxBxH)	1150/160/50 mm
Gabelaußenabstand	540 mm
Lastenschwerpunktabstand	600 mm
Wenderadius	1440 mm
Fahrstrecke	Kurzstrecke
Bremse	ja
Bedienung	Hand / Geh
Gabelrollen Material	NY/ NY
Reifengröße vorn	180x50 mm
Reifengröße hinten	80x50 mm
Hubmotor	-
Batterie	-
Batteriegewicht	-
Ladegerät	-
Eigengewicht	146 kg

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Hersteller

Hanselifter