



**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	JF-NR
Tragfähigkeit	hergestellt aus rostfreiem Stahl
Hubbereich	1000 kg
max. Hubhöhe	90 - 800 mm
Hub	800 mm
Gabelrollen Ausstattung	710 mm
Mindestgabelhöhe	Single
Gabelhöhe bei max. Hub	90 mm
Deichselschläge bis max. Hub	800 mm
Gummierter Handgriff	ca. 20
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	nein
Gesamtlänge	30 mm
Gesamtbreite	1600 mm
Gabellänge	545 mm
Gabelmaße (LxBxH)	1150 mm
Gabelaußenabstand	1150/160/50 mm
Lastenschwerpunkt Abstand	540 mm
Wenderadius	600 mm
Fahrstrecke	1440 mm
Bremse	Kurzstrecke
Bedienung	ja
Gabelrollen Material	Hand / Geh
Reifengröße vorn	NY/ NY
Reifengröße hinten	180x50 mm
Hubmotor	80x50 mm
Batterie	-
Batteriegewicht	-
Ladegerät	-
Eigengewicht	146 kg

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Hersteller

Hanselifter

