



## Handlifter Scherenhubwagen JF-NR aus V2A Edelstahl Hubhöhe 800mm Tragkraft 1000kg



Art. Nr.: HFGE0023525

**3.163,05 €**

~~UVP 3.353,42 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 146 kg

<b>Hub:</b> 710 mm	<b>Max. Hubhöhe:</b> 800 mm	<b>Hersteller:</b> HanseLifter
<b>Kategorie:</b> Scherenhubwagen	<b>Lenkradmaterial:</b> Nylon	<b>Min. Hubhöhe:</b> 90 mm
<b>Gabelrollenmaterial:</b> Nylon	<b>Gabellänge:</b> 1150 mm	<b>Tragkraft:</b> 1000 kg
<b>Breite:</b> 545 mm	<b>Gabelrollentyp:</b> Single	<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Bremen
<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Straubinger Str.	<b>Länge:</b> 1600 mm	<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland
<b>gpsr_manufacturer_name:</b> GESUTRA GmbH	<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 20	<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.gesutra.de/">https://www.gesutra.de/</a>
<b>gpsr_manufacturer_email:</b> post@hanselifter.de	<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 28219	

### 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, Schubstange 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 1000 kg und einer Gabellänge von 1150 mm können Paletten auf eine angegebene Arbeitshöhe gehoben und geladen werden. Das Heben erfolgt über die Handseilwinde.

## 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	
Modell	JF-NR
Tragfähigkeit	1000 kg
Hubbereich	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)	1150x160x50 mm
Gabelaußenabstand	540 mm
Lastenschwerpunktstand	600 mm
Wenderadius	1440 mm



Fahrer	Kurzstrecke
Brer	ja
Bedienung	Hand
Gabelrollen Material	NY
Reifengröße vorn	180x50 mm
Reifengröße hinten	80x50 mm
Eigengewicht	146 kg
Artikelnummer	<b>GE0023525</b>