



HanseLifter[®]

Die Qualitätsmarke aus dem Norden
Ihre perfekte Lösung für höchste Ansprüche

Das gesamte Produktspektrum aus den Bereichen Fördern und Heben. Industriequalität für höchste Ansprüche und geprüfte Markenqualität zu attraktiven Preisen. Dafür steht **HanseLifter**.

1000 kg
800 mm

E-JF2

Elektrischer Scherenhubwagen Hanse E-JF2

- sicherer Stand, auch bei voller Auslastung
- hochwertige Pulverbeschichtung
- Batterie und Ladegerät eingebaut
- Hubbetrieb elektrisch oder manuell
- Absenken stufenlos, manuell über Handgriff
- weiterhin rangierbar bis 300mm Hubhöhe
- Hochleistungsbatterie der Firma ACDelco, USA

ACDelco[®]



1000 kg
800 mm

JF



Scherenhubwagen Hanse JF

- sicherer Stand, auch bei voller Auslastung
- hochwertige Pulverbeschichtung
- Hubbetrieb mit drei Funktionen (Heben, Schnell-Heben, Senken)
- Rollenausstattung wählbar (Nylon oder Polyurethan)
- Hydraulikpumpe mit 3-Stufen-Teleskopstempel



HanseLifter[®]

Die Welt ist blau

GESUTRA[®]
GmbH

Straubinger Straße 20 • 28219 Bremen
Tel: +49 (0)421 33636 200
Fax: +49 (0)421 33636 240
E-Mail: post@hanselifter.de

1000 kg
800 mm

E-JF2

Technische Daten

Typ			Hanse JF	Hanse E-JF2
Hublast		kg	1000	1000
Lifthöhe		mm	800	800
min. Gabelhöhe		mm	85	85
Gabellänge		mm	1170	1170
Gabelbreite		mm	540	540
Deichselrollen		mm	200 x 50	180 x 55
Gabelrollen	Tandem	mm	80 x 60	75 x 50
Bereifung			Nylon / PU	Polyurethan (PU)
Antrieb	heben/senken		manuell	elektrisch/manuell
Bedienung			Gehgerät	Gehgerät
Hubmotor		kW		0,8
Batterieleistung		V/Ah		12/60
Eigengewicht		kg	95	169



Rollenausstattung frei wählbar (Nylon oder Polyurethan) für die optimale Abstimmung auf Ihren Einsatzbereich!

Rollen in verschiedenen Ausführungen



Alu/Gummi



Alu/PU



Stahl/PU



Nylon

Für weitere Rollen und Ersatzteile besuchen Sie unseren Rollenkonfigurator im Internet

<http://rollen.hanselifter.de>

Sondergrößen und Extraaufbauten auf Anfrage!

Wir fertigen und liefern Ihnen fast jede Sondergröße, Sonderlänge oder andere Veränderung an unseren Geräten.

