

HanseLifter

Scherenhubwagen JF-NR

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 1.000 kg
- > Max. Hubhöhe 800 mm
- > Bis Hubhöhe 200 mm rangierbar
- > Aus rostfreiem V2A-Edelstahl
- > Belastbare Tadem-Nylonrollen und lenkräder
- > Hydraulikpumpe mit 3-Stufen Teleskopstempel

Der Scherenhubwagen JF-NR

Der Scherenhubwagen JF-NR von HanseLifter eignet sich für den witterungsunabhängigen Einsatz im Freien, in Hafenanlagen, Reinräumen oder chemische Belastungen. Chassis, Deichsel, Pumpengehäuse, Schubstangen und Lager sind beim JF-NR nahezu komplett aus rostfreiem V2A-Edelstahl gefertigt. Edelstahl ist im Gegensatz zum verzinkten Stahl permanent und nicht in der Lage unter normalen Umständen Rost anzusetzen. Deshalb eignet sich der Scherenhubwagen JF-NR auch ideal Lebensmittelindustrie mit ihren strengen Anforderungen an Hygiene. Paletten bis 1.000 kg können auf eine bequeme Arbeitshöhe gehoben und Be- und Entladen werden. Die Gabellänge von 1.150 mm entspricht den Standardmaßen. Der Hubbetrieb erfolgt über die Handdeichsel.

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.

EIGENSCHAFTEN

MODELL JF-NR

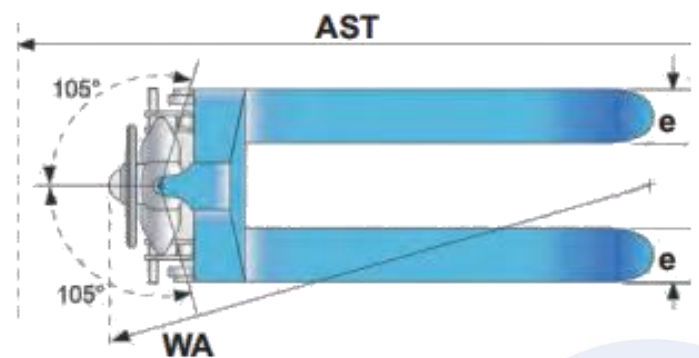
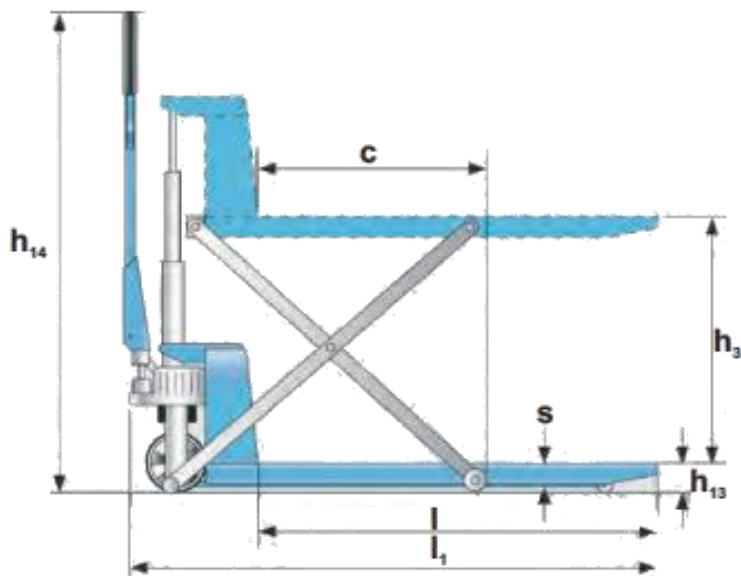


Ergonomischer Kunststoffhandgriff



Tragfähigkeit max. 1,0 t

ABMESSUNGEN





Scherenhubwagen JF-NR

Technische Daten Teil 1			
Technical Data Part 1			
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)	HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation	JF-NR
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand) Operated (Hand, Pedestrian, Standing)	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / Rated load	Q (t) 1,0
	1.6	Lastschwerpunktabstand Load Center Distance	c (mm) 600
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm) 1200
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg 110
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid rubber, Pneumatic, Polyurethane)	Nylon
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm 180x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm 80x50
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)	2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm) 450
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm) 145
Grundabmessungen Dimensions	4.3	Freihub Free Lift	h ₂ (mm) -
	4.4	Hub Lift	h ₃ (mm) 710
		Gabel-/Plattformhöhe bei max. Hub Height of fork/plattform at amx. lift	mm 800
	4.5	Höhe Deichsel in Fahrstellung min/max Height tiller min/max	mm 640/1.240
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm) 85
	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	-
	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	-
4.19	Gesamtlänge Overall Length	l ₁ (mm) 1600	





Technische Daten Teil 2				
Technical Data Part 2				
Grundabmessungen Dimensions	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l_2 (mm)	450
	4.21	Gesamtbreite Overall length	b_1 (mm)	545
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	mm	50/160/1.150
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	mm	540
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground clearance, Center of wheelbase	mm	30
	4.35	Wenderadius Turning radius	WA (mm)	1.275
Leistungsdaten Performance Data	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	-
		Hub je Deichselschlag Lift per drawpar pull	mm	20
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speeds, laden/unladen	mm/s	regulierbar
	5.10	Betriebsbremse Service brake		Feststellbremse
E-Motor Electric Engine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	-
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K_5 Battery voltage, nominal capacity K_5	V/Ah	-
	6.5	Batteriegewicht Battery weight	kg	-
	4.5	Ladegerät Charger	V/Ah	-
	4.19	Ladestrom Charging current	V/Ah	-

Rollenvielfalt für Scherenhubwagen

Optional können Sie für alle manuellen Scherenhubwagen unterschiedliche Lenkräder und Gabelrollen erhalten - wir helfen Ihnen gerne weiter!



ONLINE-VIDEOS MIT DEM MOBILTELEFON ANSEHEN

Scannen Sie die nebenstehenden QR-Codes in Ihr Smart-Phone ein um sich die Produktvideos auf YouTube anzusehen oder besuchen Sie unseren YouTube-Channel unter www.youtube.com/user/HanseLifterTV

