

Verschiedene Ausführungen für vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

Für mehr Ergonomie am Arbeitsplatz sorgen die Scherenhubwagen von HanseLifter. Auf die verschiedenen Einsatzbereiche abgestimmt, bietet HanseLifter unterschiedliche Modelle an. Neben den Standardgeräten JF und JF-SC, sowie dem semielektrischen E-JF, können Sie auch ein Modell aus Edelstahl (JF-NR) oder einen fahrbaren Gabelplattformwagen (GPL) erhalten.

Gabel- / Plattformhubwagen GPL

Der Niederhub-Gabel/Plattformwagen GPL ist mit einer Mindestgabelhöhe von 90mm palettenfähig und zusätzlich mit einer aufsetzbaren Plattform als Hubtischwagen nutzbar.



Der Gabel/ Plattformwagen GPL ist auch mit angehobenen Gabeln noch voll manövrierbar.



Der Scherenhubwagen JF mit einem dreiteiligen Teleskopstempel und Schnellhubfunktion.



Manuell fahren und elektrisch heben, mit dem semielektrischen Scherenhubwagen E-JF.

Edelstahl-Scherenhubwagen JF-NR

Der JF-NR ist aus V2A-Edelstahl gearbeitet und damit auch für den Einsatz in Reinräumen und im Gastronomiegewerbe geeignet. Standardmäßig ist dieser manuelle Scherenhubwagen mit Nylon-Rollen ausgestattet.

Rollenvielfalt für Scherenhubwagen

Optional können Sie für alle manuellen Scherenhubwagen unterschiedliche Rollenausstattungen erhalten.



Der Edelstahl-Scherenhubwagen JF-NR ist überwiegend aus V2A Edelstahl gefertigt.



HanseLifter empfiehlt LIFTOL Schmierstoffe und Öle



Scherenhubwagen Serie JF

Manuell oder semielektrisch

Ergonomie am Arbeitsplatz

Die manuellen oder elektrischen Scherenhubwagen sind praktische Helfer beim Umgang mit palettierten Waren in Lager, Produktion oder Versand. Mit wenigen Handgriffen bewegen Sie eine Palette zu einem Arbeitsplatz und heben die Ware in eine bequeme Arbeitshöhe.

Abgesenkt sind die Scherenhubwagen genauso einsetzbar wie ein herkömmlicher Gabelhubwagen. Sie sind bis zu einer Hubhöhe von 200mm frei rangierbar und durch die

hochwertigen Lenk- und Gabelrollen leicht manövrierbar.

Ab einer Hubhöhe von 200mm werden die Lenkrollen der Scherenhubwagen vom Boden gehoben und das Gerät auf die Stützbolzen gestellt. Dadurch ist der Hubwagen an der Stelle fixiert und es kann gefahrenlos gearbeitet werden.

Mit Speedlift schneller nach oben!

Der manuelle Scherenhubwagen, Modell JF, bietet eine Schnellhubfunktion, mit der Sie den Hubwagen

schneller in die gewünschte Arbeitshöhe pumpen können.

Der Hubkolben ist in drei Segmente unterteilt. In der Speedlifteinstellung erreichen Sie beim ersten Segment ohne Last ca. 2.5cm je Hubschlag, im zweiten Segment ca. 5cm und im dritten Segment eine Hubhöhe von ca. 8cm je Hubschlag.

Der semi-elektrische Scherenhubwagen E-JF lässt sich sowohl mit der Handdeichsel als auch elektrisch heben.

JF
JF-SC
JF-NR
E-JF
GPL

Technische Daten / Technical data

Stand: 02/2010



Kategorie	Code	Beschreibung	Einheit	Modell					Code
				HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	
Kennzeichen Designating mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	1.1
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		JF	JF-SC	GPL	E-JF2	JF-NR	1.2
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	1.4
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (t)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand Load centre distance	c(mm)	500	600	560	935	600	1.6
	1.8	Lastabstand Load distance, centre of drive axle to fork	x (mm)	950	940	1100	-	1150	1.8
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	100	125	118	169	110	2.1
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan Tyres: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Nylon	3.1
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front		180x50	200x50	150x40	180x55	180x50	3.2
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear		74x50	75x50	70x68	75x50	80x50	3.3
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x= driven wheels)		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	3.5
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	430	150	430	155	145	3.6
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	140	450	400	440	450	3.7
	Grundabmessungen Dimensions	4.3	Bauhöhe gesenkt/bei max. Hub Overall height fork lowered/at max lift	mm	-	-	1307	1265/1665	-
4.4		Hub Lift	h ₃ (mm)	725	715	745	715	710	4.4
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	810	800	833	800	800	
		Höhe Handgriff Height of handle	mm	-	-	1307	-	-	
4.9		Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. Height of tiller in drive position min./max.	h ₁₄ (mm)	540/1235	735/1220	1050/1300	620/1265	750/1220	4.9
4.15		Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	85	85	88	85	90	4.15
4.19		Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1510	1640	1640	1660	1600	4.19
4.20		Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	360	470	510	490	450	4.20
4.21		Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	520	540	693	540	545	4.21
4.22		Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	50/160/1150	50/160/1170	63/157/1107	45/160/1170	50/160/1150	4.22
4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	520	540	538	540	540	4.25	
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ (mm)	20	15	24	20	30	4.32	
4.35	Wenderadius Turning radius	W _a (mm)	1360	1400	1364	1630	1440	4.35	
Leistungsdaten Performance data	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	-	-	-	35	30	5.2
		Hub je Deichselschlag Lift per drawbar-pull	mm/ Hub	15	35	10	-	30	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	regulierbar	regulierbar	regulierbar	60		5.3
E-Motor Electric engine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	-	-	-	0.8	-	6.2
		Batterie / Akku Battery / accumulator		-	-	-	Traktionsbatterie	-	
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K Battery voltage, nominal capacity K5	V/Ah	-	-	-	12V / 40Ah	-	6.4
6.5	Batteriegewicht Battery weight	kg	-	-	-	13,2	-	6.5	

Ausstattungsmerkmale

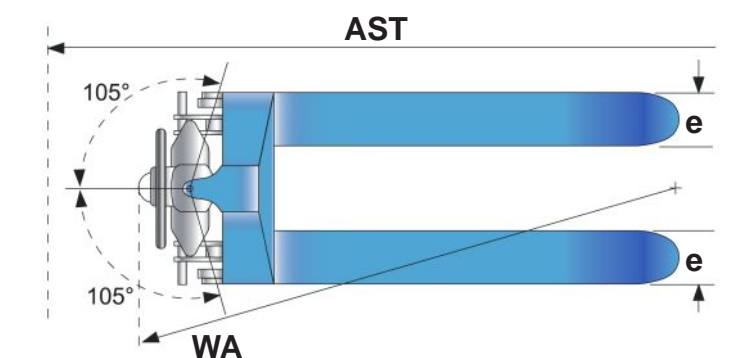
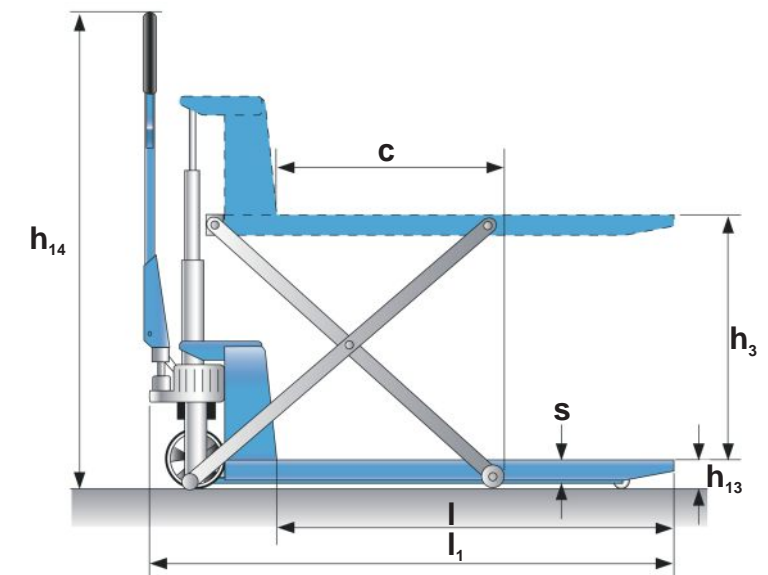


Der semielektrische Scherenhubwagen E-JF ist mit einer praktischen Batterieanzeige ausgestattet.



Die Handdeichsel beim semielektrischen Scherenhubwagen E-JF hebt per Knopfdruck

Aufmaßzeichnung



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