

HanseLifter

Niederflurhubwagen BF-L

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 1.000 – 1.500 kg
- > Gabellänge: 1.150 mm
- > Mindestgabelhöhe: 35 - 55 mm
- > Max. Hubhöhe: 110 oder 145 mm
- > Lastschwerpunktstand: 600 mm
- > Lastabstand: 930 oder 825 mm
- > Geringe Gabelhöhe

Der Niederflurhubwagen BF-L

Der Niederflurhubwagen BF-L von HanseLifter ist ein spezieller Hubwagen für Einwegpaletten oder Displays. Die niedrige Mindestgabelhöhe ermöglicht ein besonders einfaches Einfahren. Je nach Modell kann der BF-L von 1.000 kg bis 1.500 kg heben. Um die niedrige Einfahrhöhe von 35 mm zu gewährleisten besitzt der BF-L1000 spezielle Rollen aus Stahl. Die sich am Hubwagen BF-L befindende Qualitätshydraulikpumpe mit Überdruckventil ermöglicht dem Hubwagen eine sehr lange Lebensdauer. Zudem ist der Hubwagen durch die verstärkte Hubdeichsel für den Dauereinsatz ausgestattet. Darüber hinaus sorgt der gummierte Handgriff für ein besonders angenehmes Griffgefühl und die Schmiernippel machen eine einfache Wartung möglich. Der BF-L ist mit Polyurethan Rollen (kurz: PU) ausgestattet, welche besonders geräuscharm und abriebfest sind. Kleinere Unebenheiten können problemlos überfahren werden.

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

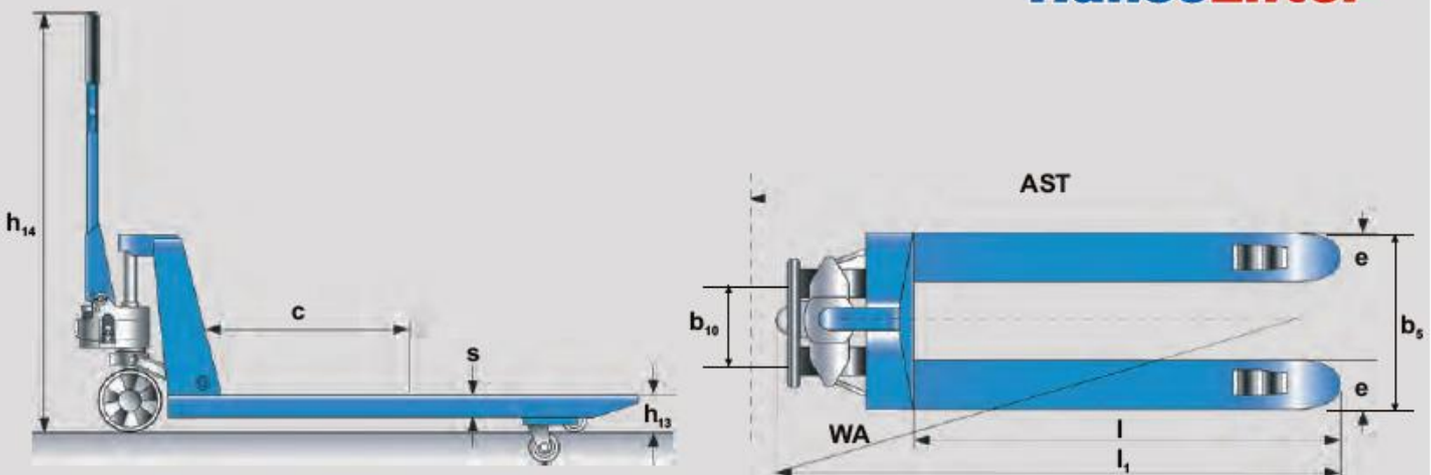
MODELLE BF-L



ABMESSUNGEN



HanseLifter[®]





HUBWAGEN BF-L

Technische Daten Teil 1					
Technical Data part 1					
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		BF-L1000	BF-L1500
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Manuell	Manuell
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand) Operated (Hand, Pedestrian, Standing)		Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	1	1,5
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand Load center distance	C (mm)	600	600
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	930	825
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	1.200	1.200
kg	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	84	88
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan	Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	150x45	180x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	35x60	50x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/4	2/4
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	120	140
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b ₁₁ (mm)	375	400
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	H ₁ (mm)	85	90
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of forks at max. Lift	mm	110	145
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min/max Height of tiller in drive position min/max	H ₁₄ (mm)	480/1.170	580/1.215



		Technische Daten Teil 2			
		Technical Data part 2			
Grundabmessungen Dimensions	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	H (mm)	35	55
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l (mm)	1.525	1.525
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)	375	375
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	520	540
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	30/150/1.150	35/160/1.150
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b (mm)	520	540
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	5	20
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1.385	1.425
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	regulierbar	regulierbar

ROLLENAUSSTATTUNGEN

Für unterschiedliche Anforderungen können Sie aus unterschiedlichen Rollenausstattungen wählen.



Gummirollen sind sehr geräuscharm und bieten viel Haftung.

Durch die weiche Lauffläche ist kein Kreiden möglich.

Geeignet für unebene und nasse Böden oder auf Rampen.



Nylonrollen sind sehr leicht laufend und haben eine harte, abriebfeste Lauffläche.

Weniger geräuscharm aber stattdessen verschleißfest, auch gegen chemische Belastungen.

Geeignet für schwere Lasten und glatte Böden.



PU Rollen sind geräuscharm, abriebfest und haben eine gute Bodenhaftung.

Rollen leicht über Unebenheiten und sind ein guter Kompromiss zwischen Laufruhe und Rollwiderstand.

Geeignet für empfindlichen Untergrund, harte Böden oder Laderampen.



Bei den Gabelrollen können Sie sich für Polyurethanrollen mit Stahlkern oder Nylonrollen entscheiden.

Serienmäßig sind diese als Tandemrollen verbaut, es sind aber auch Singlerollen möglich.