



## Handgabelhubwagen Sondermodelle

### Gabelhubwagen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten

## MODELLE

BF-BR  
HH5T  
BF-GL  
BF-L  
BF-SL  
BF-TD  
BF-Z  
NR  
M-BF  
MH200

#### Sondermodelle für fast alle Aufgabengebiete

Die Modelle sind überwiegend auf Grundlage der Hubwagenreihe BF aufgebaut und erfüllen somit hohe Industriestandards und höchste Anforderungen.

Das Modellportfolio reicht von Geräten mit Handbremse, für ein sicheres Rangieren an Rampen und Schrägen, über

Hubwagen mit Schnellhub, die bereits nach zwei Hubschlägen rangierbar sind.

Weiter erstreckt sich die Produktauswahl über Handgabelhubwagen mit speziellen Aufbauten, wie z.B. Rollenheber zum transportieren von Rollen oder Coils, oder Geländehubwagen für den Einsatz auf unebenen Unter-

gründen, z.B. auf Baustellen oder Schotterplätzen.

Alle Hubwagen sind pulverbeschichtet und mit hochwertigen Rollen ausgestattet, extrem wendig und leicht manövrierbar.

Die Gabeln lassen sich bei allen Handgabelhubwagen stufenlos absenken.

			<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	
Kennzeichen Distinguishing Marks	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (Abbreviation)		<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's Type Designation		HH5t	BF-SL	BF-SL800	BF-SL950	BF-TD	BF-BR
		Merkmale Characteristics		mit 5t Tragfähigkeit with 5t Payload	mit Speedlift with Speedlift	mit Speedlift with Speedlift	mit Speedlift with Speedlift	4-Wege / Seitwärts 4-Way / Side Rank	mit Handbremse with Handbrake
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operator Type (Hand, Pedestrian, Standing, Seated, Order-Picker)		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (t)	5,0	2,5	2,5	2,5	2,5 <sup>(2)</sup>	2,5
	1.6	Lastschwerpunktabstand Load Center Distance	c (mm)	600	600	600	600	600	600
	1.8	Lastabstand Load Distance	x (mm)	-	860	860	860	860	865
	1.9	Radstand Wheel Base	y (mm)	1205	1200	1200	1200	1200	1200
	Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	192	74	74	74	88
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethan)		Stahl	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Gummi / PU
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre Size, front	mm	200x60	200x50	200x50	200x50	200x50	180x50 <sup>(3)</sup>
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre Size, rear	mm	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen) Additional Wheel (Dimensions)	mm	-	30x50	30x50	30x50	25x45	25x45
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheel, Number front/rear (x=driven wheels)		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b <sub>10</sub> (mm)	150	120	120	120	120	130
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b <sub>11</sub> (mm)	380	360	360	360	360	380
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h <sub>3</sub> (mm)	110	115	115	115	115	115
		Gabelhöhe max. Hub Height of fork at max. lift		200	200	200	200	200	200
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min./max. Height Of Tiller in Drive Position min./max.	h <sub>14</sub> (mm)	890/1300	625/1225	625/1225	625/1225	780/1240	780/1240
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h <sub>15</sub> (mm)	90	85	85	85	85	85
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l <sub>1</sub> (mm)	1565	1535	1535	1535	1535	1535
	4.20	Länge, einschl. Gabelrücken Length to Face of Forks	l <sub>2</sub> (mm)	415	385	385	385	385	385
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b <sub>1</sub> (mm)	600	520	520	520	545	525
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork Dimensions	s/e/l (mm)	80/210/1150	55/160/1150	55/160/800	55/160/950	55/160/1150	45/160/1150
		Gabellänge Fork Length	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between Fork arms	b <sub>2</sub> (mm)	580	520	520	520	540	520
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m <sub>2</sub> (mm)	10	25	25	25	25	25
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1370	1425	1425	1425	1425	1425
Leistungsdaten Performance Data									
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	regulierbar	regulierbar	regulierbar	regulierbar	regulierbar	regulierbar

# Handgabelhubwagen Sondermodelle

## Hand Pallet Truck Special Edition

Stand 09/2013

HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
BF-L1000	BF-L1500	NR	BF-Z	BF-GL	WF	MH200	M-BF800	M-BF1100
35mm Gabelhöhe 35mm min. Fork height	51mm Gabelhöhe 51mm min. Fork height	aus Edelstahl made of stainless steel	galvanisch verzinkt galvanized	Geländegängig All-Terrain	leicht und kompakt small and light	mechanisch mechanic	mechanisch mechanic	mechanisch mechanic
Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
1,0	1,5	2,0	2,0	1,2	0,5	0,2	0,3	0,3
600	600	600	600	600	570	290	-	-
930	825	1150	860	500	190	460	560	850
1200	1200	1140	1200	900	770	610	810	1100
84	82	74	74	235	35	22	26	31
Polyurethan <sup>(1)</sup>	Polyurethan	Nylon	Nylon	Luft	PU / Nylon	Polyurethan	Kunststoff	Kunststoff
150x45	180x50	200x50	200x50	330x100	127x40	125x30	80x40	80x40
35x60	50x70	80x70	80x70	550x132	58x55	75x30	80x40	80x40
-	-	-	25x45	-				
2/4	2/4	2/4	2/4	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
120	140	125	120	270	110	155	235	235
375	400	360	360	1520	280	440	310	310
85	114	120	115	223	90	45	60	60
110	165	205	200	288	150	130	145	145
480/1170	580/1215	540/1240	780/1240	1210	510/1110	1040	1170	1170
35	51	85	85	65	60	85	85	85
1525	1525	1535	1535	1330	1126	920	1080	1380
375	375	385	385	470	326	340	-	-
520	540	520	520	1590	380	510	530	530
30/150/1150	35/160/1150	60/160/1150	60/160/1150	45/100/860	40/100/800	50/50/580	50/120/800	50/120/1100
1150	1150	1150	1150	860	800	580	800	1100
520	540	540	520	212-735 <sup>(1)</sup>	380	220	420	420
5	20	35	25	20	25	30	30	30
1385	1425	1260	1425	1430	1100	850	725	1015
regulierbar	regulierbar	regulierbar	regulierbar	regulierbar	regulierbar	regulierbar	regulierbar	regulierbar

## HUBWAGEN-SONDERMODELLE FÜR BESONDERE AUFGABEN



Der BF-L hebt bei einer Mindestgabelhöhe von 35mm auch Spezialpaletten einfach an.

### Niedrige Mindestgabelhöhe für Spezialpaletten

Die Modelle BF-L1000 und BF-L1500 zeichnen sich durch eine besonders geringe Mindestgabelhöhe aus. Der BF-L1000 hebt bereits ab 35mm Spezialpaletten bis 1000kg und der BF-L1500 hebt ab 51mm Paletten bis 1500kg Gesamtgewicht.

Beide Modelle sind in gewohnter HanseLifter Qualität mit Pulverbeschichtung, gummiertem Handgriff und Qualitäts-hydraulikpumpen ausgerüstet. Der BF-L 1000 ist mit Tandem-Gabelrollen aus Stahl ausgestattet und der BF-L1500 mit lauruhigen Polyurethan-Tandemgabelrollen.



Der BF-TD ist 4-Wege tauglich und kann so vorwärts, rückwärts und seitwärts rangieren. So ist er auch in engen Lagern und zugestellten Gängen nutzbar.

### Seitwärts rangierbar - wenn der Platz mal eng ist

Das Modell BF-TD lässt sich, dank gegeneinander angeordneter Gabelrollen, nicht nur vor und zurück, sondern auch seitwärts rangieren. Im Seitwärtsbetrieb verringert sich bei diesem Hubwagen die Tragfähigkeit von 2,5t auf 1,5t.

So ist er vielfältig einsetzbar und kann ideal in engen Gängen und Lagern arbeiten oder auch überbreite palettierte Güter transportieren.

## 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](http://www.youtube.com/user/HanseLifterTV)

You Tube VIDEO



BF-TD

You Tube VIDEO



BF-L

You Tube VIDEO



BF-BR