Die Qualitätsmarke für Hub- und Fördertechnik



# HanseLifter Hubwagen mit langen Gabeln

### **SONDERLÖSUNGEN** AUF ANFRAGE



#### **Ausstattungsmerkmale**

> Tragfähigkeit: 2.000 – 3.500 kg > Gabellänge: 1.300 – 2.500 mm > Gabelaußenabstand: 520 - 685 mm

> Max. Hubhöhe: 200 mm> Einfache Palettenaufnahme> Für den Dauereinsatz

#### **Hubwagen mit langen Gabeln**

Die besonders langen Hubwagen von HanseLifter eignen sich optimal für spezielle Anwendungen im Betriebs- und Lagerbereich. Die Hubwagen können Lasten bis zu 3.500 kg transportieren und sind mit beeindruckenden Gabellängen von bis zu 2.500 mm erhältlich. Dank des großzügigen Lenkeinschlags sind sie äußerst wendig und leicht zu manövrieren. Die Steuerung erfolgt über eine Handdeichsel, was einfache Bedienung verspricht. Besonders geeignet sind diese Modelle für den Transport überlanger Paletten, wie es oft in Industriebetrieben vorkommt.

Als Standard Rollenausstattung sind Tandemgabelrollen und Ein- und Ausgangsrollen aus Polyurethan enthalten. Sie überzeugen dank ihrem geräuscharmen Fahrverhalten, hohen Abriebfestigkeit und einer guten Bodenhaftung, sodass Unebenheiten im Lagerboden leicht überrollt werden können.

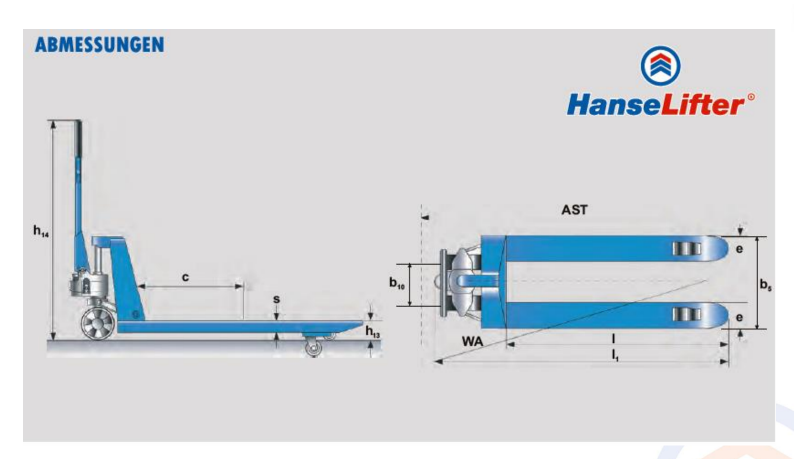
Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert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



## **EIGENSCHAFTEN**

Hubwagen mit extra langen Gabeln







## HUBWAGEN BF Sondermodelle bis 1.800 mm Gabellänge

	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter							
Kennzeichen Distingushing markt	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		BF1300 x540	BF1500 x520	BF150030 x540	BF1800 x520	BF180035 x550	BF1800 x685		
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Manuell							
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand) Operated (Hand, Pedestrian, Standing)		Hand							
Ker	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	2,5	2,5	3,0	2,0	3,5	2,0		
	1.6	Lastschwerpunktabstand Load center distance	C (mm)	600	600	600	600	900	600		
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	1010	1200	1200	1500	1500	1560		
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	1335	1520	1520	125	131	130		
kg	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	100	110	115	125	131	130		
	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan							
werk is	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	200x50							
Fahrv s, chassi	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80x70							
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/4							
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b <sub>10</sub> (mm)	130	130	130	130	200	130		
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b <sub>11</sub> (mm)	380	380	380	380	520	380		
ung	4.4	Hub Lift	H <sub>1</sub> (mm)	115							
messı		Gabelhöhe bei max. Hub Height of forks at max. Lift	mm	200							
Grundabmessung en	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min/max Height of tiller in drive position min/max	H <sub>14</sub> <sub>(</sub> mm)	700/1.225							



## HUBWAGEN BF Sondermodelle bis 1. 800 mm Gabellänge

		inische Daten Teil 1.2 ical Data part 1 continuation							
		Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		BF1300 x540	BF1500 x520	BF150030 x540	BF1800 x520	BF18005 x550	BF1800 x685
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	H (mm)			8	5		
	4.19	Gesamtlänge Overall lenght	l (mm)	1.535	1.885	1.885	2.185	2.185	2.185
Grundabmessungen	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)		,		_		
hmess	4.21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	520	520	540	520	575	540
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	50/160/ 1300	50/160/ 1500	50/160/ 1500	50/160/ 1800	50/160/ 1800	50/160/ 1800
Ğ	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b (mm)	540	520	540	520	550	685
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	35	25	35	35	35	35
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1.145	1.765	1.860	2.050	2.050	2.060
		Deichselschläge bis max. Hub Drawbar Pulls to max. Lift				ca.	15		
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s			90,	/20		





## HUBWAGEN BF Sondermodelle bis 2.500 mm Gabellänge

	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter					
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		BF200020 x520	BF200035 x550	BF250020 x550	BF250035 x550		
t.	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Manuell					
Kennzeichen Distingushing markt	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand) Operated (Hand, Pedestrian, Standing)		Hand					
Ken	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	2,0	3,5	2,0	2,0		
	1.6	Lastschwerpunktabstand Load center distance	C (mm)	600	1000	600	600		
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	1.750	1.750	2.200	2.200		
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	2.050	2.050	2.585	2.585		
kg	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	135	260	280	285		
	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan					
verk	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	200x50					
., Fahrw es, chassi	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80x70					
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/4					
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b <sub>10</sub> (mm)	200	130	130	130		
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b <sub>11</sub> (mm)	380	380	390	390		
ua	4.1	Hub Lift	H <sub>1</sub>	115					
Grundabmessungen Dimensions	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min/max Height of tiller in drive position min/max	H <sub>14</sub> (mm)	700/1.225	700/1225	650/1245	650/1245		
runda <sub>Di</sub>		Gabelhöhe bei max. Hub Height of forks at max. Lift	mm	200					



### HUBWAGEN BF Sondermodelle bis 2.500 mm Gabellänge

		nische Daten Teil 2.2 ical Data part 2 continuation							
		Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		BF200020x52	BF200035x55	BF250020x55 0	BF250035x55		
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	H (mm)	85					
	4.19	Gesamtlänge Overall lenght	l (mm)	2.385	2.385	2.990	2.990		
en	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)	-					
<grundabmessungen dimensions<="" td=""><td>4.21</td><td>Gesamtbreite Overall width</td><td>b (mm)</td><td>520</td><td>550</td><td>550</td><td>550</td></grundabmessungen>	4.21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	520	550	550	550		
bmes	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	50/160/2.000	50/160/2.000	50/170/2.500	50/170/2.500		
unda	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b (mm)	520	550	550	550		
<gr< td=""><td>4.32</td><td>Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase</td><td>m (mm)</td><td>30</td><td>35</td><td>25</td><td>25</td></gr<>	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	30	35	25	25		
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	2.210	2.210	2.790	2.790		
		Deichselschläge bis max. Hub Drawbar Pulls to max. Lift		ca. 14	ca. 14	ca. 14	ca. 18		
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	90/20					

