



HanseLifter[®]



Modell-Reihe: **BF** von 900mm bis 2500mm Gabellänge und bis zu 5,0t Tragfähigkeit

Handgabelhubwagen Reihe BF

Gabellängen von 900mm bis 2500mm

Handgabelhubwagen für den harten Dauereinsatz

Der Handgabelhubwagen ist der klassische Helfer im Lager und in der Produktion.

Optimiert für den Transport von Standard-Euro-Paletten liegt die Gabellänge bei 1150mm. Weitere Modelle mit einer Gabellänge von 900mm bis 2.500mm runden die Auswahl ab.

Die Tragfähigkeit des Standardgerätes liegt bei 2.5t. Je nach Gabellänge und Ausstattung variiert diese aber zwischen 2.0t und 5t.

Die verstärkte Handdeichsel lässt sich aus nahezu jeder Position bedienen. Dadurch kann der Hubwagen einfach und sicher manövriert werden.

Ergonomie und Qualität

Eine verstärkte Hubdeichsel mit gummiertem Deichselgriff und ein Lenkeinschlag von rund 210° machen die Hubwagen einfach in der Handhabung.

Tandem-Gabelrollen und Ein- und Ausgangsrollen zur leichten Palettenaufnahme leisten einen weiteren Beitrag zur Ergonomie des Gerätes.

BF-Serie

Handgabelhubwagen Reihe BF

Hand pallet truck series BF

Stand 06/2010

Technische Daten nach DIN 2198
Technical Data acc. DIN 2198

Kennzeichen Distinguishing Marks	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (Abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's Type Designation		BF / BF-AR*	BF900	BF900x685	BF950	BF1000
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operator Type (Hand, Pedestrian, Standing, Seated, Order-Picker)		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (t)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	1.6	Lastschwerpunktstand Load Center Distance	c (mm)	600	600	600	600	600
	1.8	Lastabstand Load Distance	x (mm)	855	610	610	720	790
	1.9	Radstand Wheel Base	y (mm)	1185	970	970	1050	1040
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	77	72	77	74	76
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Lift, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethan)		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Vollgummi
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre Size, front	mm	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre Size, rear	mm	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen) Additional Wheel (Dimensions)	mm	30x50	25x45	25x45	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
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b _v (mm)	130	130	200	130	130
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b _r (mm)	380	380	520	380	380
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h ₁ (mm)	115	115	115	115	115
		Gabelhöhe max. Hub Height of fork at max. lift		200	200	200	200	200
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min./max. Height Of Tiller in Drive Position min./max.	h ₂ (mm)	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₃ (mm)	85	85	85	85	85
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l ₁ (mm)	1535	1285	1285	1335	1385
	4.20	Länge, einschl. Gabelrücken Length to Face of Forks	l ₂ (mm)	385	385	385	385	385
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b ₁ (mm)	520	520	685	520	520
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork Dimensions	s/e/l (mm)	50/160/1150	50/160/900	50/160/900	50/160/950	50/160/1000
		Gabellänge Fork Length	mm	1150	900	900	950	1000
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between Fork arms	b ₂ (mm)	520	520	685	520	520
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m ₁ (mm)	35	35	35	35	35
4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1425	1145	1240	1265	1350	
Leistungsdaten Performance Data								
		Deichselschläge bis max. Hub Drawbar Pulls to max. Lift		ca. 15	ca. 15	ca. 15	ca. 15	ca. 15
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20	

* Modell BF-AR serienmäßig mit Alu/Gummi Bereifung an den Lenkrädern

Handgabelhubwagen Reihe BF

Hand pallet truck series BF

Technische Daten nach DIN 2198
 Technical Data acc. DIN 2198

Stand 06/2010

Kennzeichen Distinguishing Marks	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (Abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's Type Designation		BF1150x685	BF3t / Bf3tBR*	HH5t	BF1300	BF1500
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operator Type (Hand, Pedestrian, Standing, Seated, Order-Picker)		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (t)	2,5	3,0	5,0	2,5	2,5
	1.6	Lastschwerpunktstand Load Center Distance	c (mm)	600	600	600	600	600
	1.8	Lastabstand Load Distance	x (mm)	860	860	-	1010	1200
	1.9	Radstand Wheel Base	y (mm)	1170	1170	1205	1335	1520
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	86	85	192	100	110
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Lift, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethan)		Polyurethan	Polyurethan	Stahl	Polyurethan	Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre Size, front	mm	200x50	200x50 / 180x50	200x60	200x50	200x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre Size, rear	mm	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen) Additional Wheel (Dimensions)	mm	25x45	25x45	-	25x45	30x50
	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
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b _v (mm)	200	130	150	130	130
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b _r (mm)	520	380	380	380	380
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h ₁ (mm)	115	115	110	115	115
		Gabelhöhe max. Hub Height of fork at max. lift		200	200	200	200	200
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min./max. Height Of Tiller in Drive Position min./max.	h ₂ (mm)	700/1225	700/1225	890/1300	700/1225	700/1225
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₃ (mm)	85	85	90	85	85
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l ₁ (mm)	1535	1535	1565	1685	1885
	4.20	Länge, einschl. Gabelrücken Length to Face of Forks	l ₂ (mm)	385	385	415	385	385
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b ₁ (mm)	685	540	600	520	520
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork Dimensions	s/e/l (mm)	50/160/1150	50/160/1150	80/210/1150	50/160/1300	50/160/1500
		Gabellänge Fork Length	mm	1150	1150	1150	1300	1500
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between Fork arms	b ₂ (mm)	685	540	580	520	520
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m ₂ (mm)	35	35	10	35	25	
4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1340	1425	1370	1540	1860	
Leistungsdaten Performance Data								
	5.3	Deichselschläge bis max. Hub Drawbar Pulls to max. Lift		ca. 15	ca. 15	ca. 27	ca. 15	ca. 14
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	90/20	90/20	35/27	90/20	90/20

* Modell BF3tBR serienmäßig mit Bremse am Handgriff für kontrollierte Fahren an Rampen oder Schrägen.

Handgabelhubwagen Reihe BF

Hand pallet truck series BF

Stand 06/2010

Technische Daten nach DIN 2198
Technical Data acc. DIN 2198

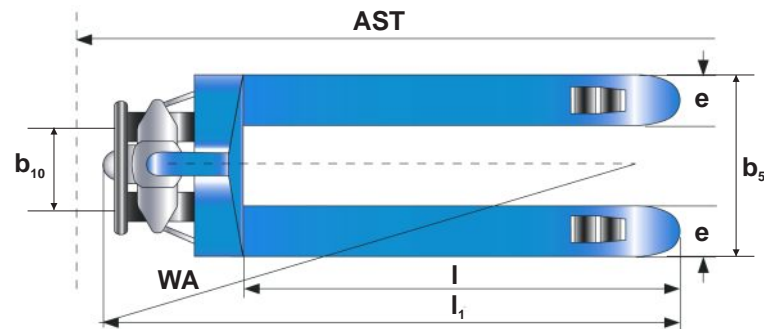
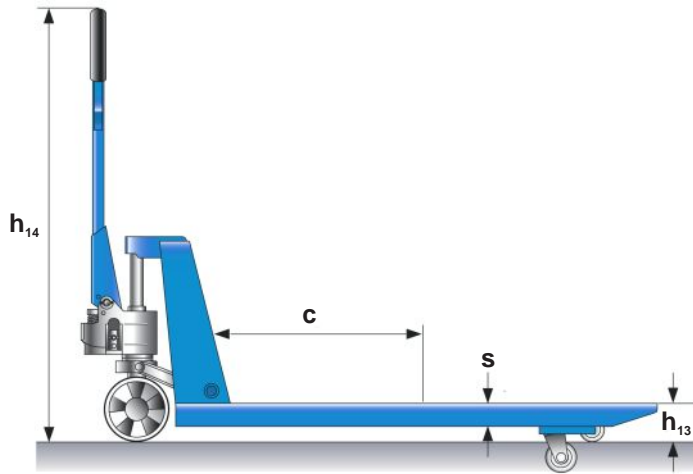
			<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	
Kennzeichen Distinguishing Marks	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (Abbreviation)		<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's Type Designation		BF1800	BF1800x685	BF200020	BF250020	BF250035
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operator Type (Hand, Pedestrian, Standing, Seated, Order-Picker)		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (t)	2,0	2,0	2,0	2,0	3,5
	1.6	Lastschwerpunktstand Load Center Distance	c (mm)	600	600	600	600	600
	1.8	Lastabstand Load Distance	x (mm)	1500	1560	1750	2200	2200
	1.9	Radstand Wheel Base	y (mm)	1835	1860	2050	2585	2585
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	125	131	135	280	285
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Lift, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethan)		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre Size, front	mm	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre Size, rear	mm	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen) Additional Wheel (Dimensions)	mm	25x45	25x45	30x50	30x50	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
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	130	200	200	130	130
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	380	520	380	390	390
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	115	115	115	115	115
		Gabelhöhe max. Hub Height of fork at max. lift		200	200	200	200	200
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min./max. Height Of Tiller in Drive Position min./max.	h ₁₄ (mm)	700/1225	700/1225	700/1225	650/1245	650/1245
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	85	85	85	85	85
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l ₁ (mm)	2185	2185	2385	2990	2990
	4.20	Länge, einschl. Gabelrücken Length to Face of Forks	l ₂ (mm)	385	385	385	490	490
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b ₁ (mm)	520	685	520	550	550
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork Dimensions	s/e/l (mm)	50/160/1800	50/160/1800	50/160/2000	60/170/2500	60/170/2500
		Gabellänge Fork Length	mm	1800	1800	2000	2500	2500
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between Fork arms	b ₃ (mm)	520	685	520	550	550
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m ₃ (mm)	35	35	30	25	25	
4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	2050	2060	2210	2790	2790	
Leistungsdaten Performance Data								
		Deichselschläge bis max. Hub Drawbar Pulls to max. Lift		ca. 15	ca. 15	ca. 14	ca. 14	ca. 18
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20	

Handgabelhubwagen Reihe BF

Hand pallet truck series BF

Technische Daten nach DIN 2198
Technical Data acc. DIN 2198

Stand 06/2010



Handgabelhubwagen der BF-Serie: Der Klassiker. TOP-Qualität als Standard

1:0



verstärkte Deichsel für den Schubbetrieb.

7:0



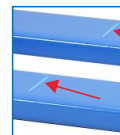
Eingangsrollen zur leichten Queraufnahme von Paletten.

2:0



verschiedene Rollen & Räder zur Auswahl. Als Standard die TOP-Auswahl (Polyurethan (PU) auf Alu/Stahl).

8:0



Einfahrmarkierungen für Paletten-Queraufnahme.

3:0



robuster Handgriff, ideal in der Handhabung, gummiert.

4:0



Schmiernippel, einfache Wartung - Langlebigkeit garantiert.

5:0



verstärkter Rahmen für den Dauereinsatz mit schweren Lasten.

6:0



210° Deichseleinschlag, hohe Manövrierbarkeit auf engstem Raum.



OPTIONAL: Verschiedene Rollenausstattungen für nahezu jeden Einsatz.

TOP-Modelle in verschiedenen Gabellängen und -breiten

Sonderlängen und Sonderbreiten ab Lager verfügbar

Die Modelle der BF-Serie sind von 900mm bis 2500mm Gabellänge erhältlich. Die Tragfähigkeit beträgt bei den Modellen bis 1500mm Gabellänge 2,5t und 2,0t bei den Geräten ab 1800mm.

Eine Ausnahme macht das Modell BF250035, das bei einer Gabellänge von 2500mm eine Tragfähigkeit von 3,5t erreicht.

Viele Sondergrößen führen wir lagervorrätig für Sie, sodass diese schnell und einfach bei Ihnen eingesetzt werden können. Dies ist eine echter Mehrwert von HanseLifter.

Sondermodelle und -anfertigungen

Neben den Standardgeräten mit verschiedenen Gabellängen und -breiten, werden auch verschiedene Gabelhubwagen mit Sonderfunktionen wie Bremse, Speedlift, Niedrighub, Vierwegefahrwerk oder Geländegängigkeit angeboten.

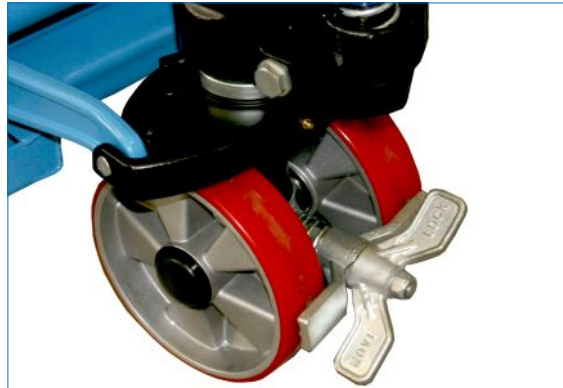
Auch Geräte aus Edelstahl oder vollverzinkt stehen in unserem umfangreichen Sortiment bereit. Weitere Informationen zu diesen Modellen erhalten Sie auf dem **Datenblatt**

Sondermodelle oder im Internet unter www.hanselifter.de.

Gerne fertigt HanseLifter darüberhinaus Sonderwünsche und Umbauten exklusiv für Sie - sprechen Sie uns an!

Optionale Feststellbremse für alle BF-Modelle

Neben verschiedenen Sonderausstattungen lassen sich alle Modelle der BF-Reihe optional mit einer Feststellbremse für sicheren Stand auf Schrägen und Rampen ausstatten.



Die BF-Modelle lassen sich optional mit einer Feststellbremse ausstatten.



HanseLifter hält eine große Auswahl an Handgabelhubwagen in Sonderlängen und Sonderbreiten lagerverfügbar ab Bremen für Sie bereit.

