

Qualität für höchste Ansprüche

Mit dem HanseLifter Handgabelhubwagen der Serie BF bekommen Sie ein Profigerät in Top-Ausstattung. Die Vielzahl an Varianten macht die BF-Hubwagen dabei noch interessanter.

Sondergrößen

Die Sondergrößen beruhen auf den Standardmodellen BF, BF200020 und BF250020. Alle Geräte tragen eine Hublast von mindestens 2000kg und haben eine Hubhöhe von 200mm.

Verschiedene Überlängen und Sonderbreiten führen wir lagervorrätig für Sie, sodass diese schnell und einfach bei Ihnen eingesetzt werden können.

Gern fertigt HanseLifter auch weitere Sonderwünsche exklusiv für Sie an



Räder & Rollen online bestellen. Der Rollenkonfigurator auf www.hanselifter.de

Hubwagen finden. Besuchen Sie uns auf www.hanselifter.de oder rufen Sie an unter +49 (0)421 33 63 62 00.

Sondermodelle

Neben den Standardgeräten mit verschiedenen Gabellängen und -breiten, bieten wir Ihnen auch verschiedene Sondermodelle, z.B. komplett aus Edelstahl oder Vollverzinkt an. Auch Geräte mit Zusatzfunktionen, wie Bremse, Quicklift oder Seitwärts-Schieber, können Sie aus unserem Sortiment bestellen. Weitere Informationen zu den Sondermodellen erhalten Sie aus dem Datenblatt BF-Sondermodelle oder im Internet unter www.hanselifter.de.



Verschiedene Sonderlängen und -breiten sind lagervorrätig verfügbar

Räder & Rollen

Bei HanseLifter können Sie zwischen verschiedenen Rollenausstattungen für Ihren Hubwagen wählen. Damit erhalten Sie für jedes Einsatzgebiet die Rollen die Sie benötigen. zusätzlich bietet Ihnen HanseLifter einen Rollenkonfigurator im Internet an, über den Sie schnell und einfach neue Rollen für Ihren



Modell BF250035: 2.500mm Gabellänge und 3.500kg Tragfähigkeit

Überreicht durch Ihren HanseLifter Händler



HanseLifter[®]

BF-Serie



HanseLifter[®]



Handgabelhubwagen Serie BF

Der Industriestandard mit bis zu 3500kg Tragfähigkeit

Der Gabelhubwagen in Industriequalität

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

Optimiert für den Transport von Standard-Euro-Paletten hebt er bei einer Standardgabellänge von 1150mm bis zu 2.500kg. Einige Sondermodelle heben bei einer Gabellänge von 2.500mm bis zu 3.500kg.

Die verstärkte Deichsel lässt sich

aus nahezu jeder Position bedienen. Dadurch kann der Hubwagen einfach und sicher manövriert werden.

Mit dem serienmäßigen Schnellhub ist der Hubwagen BF mit wenigen Pumpenhüben fahrbereit. Die kleine Gabelbrücke und der daraus resultierende kurze Vorbau optimieren die Wendigkeit des Hubwagens. Dadurch er einfach in der Handhabung.

Die integrierten Ein- und Ausgangsrollen erleichtern das aufnehmen

von Standardpaletten. Verschiedene Rollenbeläge und Materialien bieten eine optimale Grundlage für den Einsatz auf allen Untergründen.

Verschiedene Sondergabellängen und -breiten runden das Produktangebot der Handgabelhubwagen Serie BF ab.

Handgabelhubwagen Serie BF

Handgabelhubwagen Serie BF

Technische Daten

Stand: 05/2008

Technische Daten

Stand: 05/2008

Kategorie	Code	Beschreibung	Modellreihe													Code	
			HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter			
Kennzeichen	1.1	Hersteller Kurzbezeichnung	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	1.1
	1.2	Typenzeichen des Herstellers	BF900	BF900x685	BF950	BF	BF1150x685	BF3t	BF1300	BF1500	BF1800	BF1800x685	BF200020	BF250020	BF250035	1.2	
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz,	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	1.4
	1.5	Tragfähigkeit, Last	Q (t)	2500	2500	2500	2500	2500	3000	2500	2500	2000	2000	2000	2000	3500	1.5
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand	c (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	1.6
	1.8	Lastabstand	x (mm)	610	610	720	855	860	860	1010	1200	1500	1560	1750	2200	2200	1.8
Gewicht	1.9	Radstand	y (mm)	970	970	1050	1185	1170	1170	1335	1520	1835	1860	2050	2585	2585	1.9
	2.1	Eigengewicht	kg	72	77	74	77	86	85	100	110	125	131	135	280	280	2.1
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan, Nylon	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	3.1
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	3.2
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	3.3
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	mm	25x45	25x45	25x45	25x45	25x45	25x45	25x45	25x45	25x45	25x45	25x45	25x45	25x45	3.4
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	3.5
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	130	200	130	130	200	130	130	130	130	200	130	130	130	3.6
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	380	520	380	380	520	380	380	380	380	520	380	390	390	3.7
Grundabmessungen	4.4	Hub	h ₃ (mm)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	105	105	4.4	
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	190	190		
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	650/1245	650/1245	4.9
	4.14	Standhöhe, angehoben	h ₁₂ (mm)	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	200	200	4.14
	4.15	Höhe, gesenkt	h ₁₃ (mm)	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	4.15
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1285	1285	1335	1535	1535	1535	1685	1885	2185	2185	2385	2990	2990	4.19
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	490	490	4.20
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	520	685	520	520	685	540	520	520	685	685	520	550	550	4.21
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	50/160/900	50/160/900	50/160/950	50/160/1150	50/160/1150	50/160/1150	50/160/1300	50/160/1500	50/160/1800	50/160/1800	50/160/2000	60/170/2500	60/170/2500	4.22
	4.25	Gabellänge	mm	900	900	950	1150	1150	1150	1300	1500	1800	1800	2000	2500	2500	4.25
4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	520	685	520	520	685	540	520	520	685	520	520	550	550	4.25	
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	25	25	4.32	
4.35	Wenderadius	W ₀ (mm)	1145	1240	1265	1425	1340	1425	1540	1765	2050	2060	2210	2790	2790	4.35	
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20	5.3	

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.

