

HanseLifter Hubwagen BF-TD

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 2.500 kg
- > Gabellänge: 1.150 mm
- > Lastschwerpunktstand: 600 mm
- > Lastabstand: 860 mm
- > Gabelaußenabstand: 545 mm
- > Rollenausstattung: Polyurethan
- > Fahrbar in alle vier Richtungen

Der Hubwagen BF-TD

Der Hubwagen BF-TD von HanseLifter wurde für kleinere und mittelgroße Lager konzipiert. Im Vergleich zu herkömmlichen Hubwagen hat der BF-TD die Möglichkeit, mit den Gabelrollen in mehrere Richtungen zu verfahren. Somit besteht die Möglichkeit den BF-TD seitlich zu rangieren, während die Paletten in alle vier Richtungen verfahren werden. Der gummierte Handgriff des BF-TD ermöglicht ein angenehmes und sicheres Handling. Zudem eignet sich der BF-TD durch die verstärkte Hubdeichsel und Rahmen optimal für den Dauereinsatz. Eine einfache Wartung wird durch die Schmiernippel einfach ermöglicht. Durch den Lenkeinschlag, welche einen Grad-Wert von 210 hat, kann der Hubwagen mit oder ohne Palette sehr leicht manövriert werden. Die Palette erfolgt bequem und dosiert für den Handhebel. Der BF-TD hat die besondere Eigenschaft, sich in alle vier Richtungen manövriert zu lassen. Optimal geeignet ist er für den Transport von überbreiter oder langer Ladung geeignet.

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

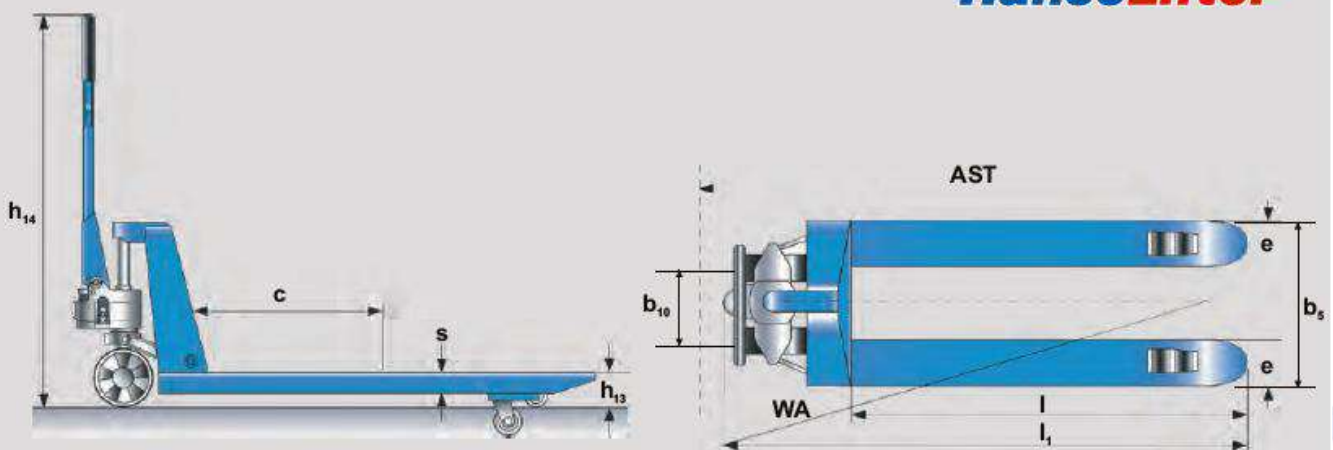
MODELL BF-TD



ABMESSUNGEN



HanseLifter[®]



HUBWAGEN BF-TD

Technische Daten Teil 1				
Technical Data part 1				
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		BF-TD
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Manuell
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand) Operated (Hand, Pedestrian, Standing)		Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	2,5
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand Load center distance	C (mm)	600
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	860
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	1.200
kg	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	88
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	200x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/4
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	120
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b ₁₁ (mm)	360
Grundabmessung en	4.4	Hub Lift	H ₁ (mm)	115
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of forks at max. Lift	mm	200
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min/max Height of tiller in drive position min/max	H ₁₄ (mm)	780/1.240

		Technische Daten Teil 2		
		Technical Data part 2		
Grundabmessungen Dimensions	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	H (mm)	85
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l (mm)	1.535
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)	385
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	545
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	55/160/1.150
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b (mm)	540
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	25
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1.425
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	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.