

HanseLifter

Hubwagen DB Sondermodelle

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 2.000 kg
- > Max. Hubhöhe: 190 oder 200 mm
- > Gabellängen: 450 - 1.150 mm
- > Lastabstand: 160 - 860 mm
- > Gabelaußenabstand: 450 - 685 mm
- > Radstand: 500 - 1.200 mm
- > Rollenausstattung: Polyurethan (PU)

Die Hubwagen DB Sondermodelle

Die Hubwagen DB Sondermodellreihe von HanseLifter bieten Spezialmodelle mit kurzen, schmalen oder breiten Gabeln an. Alle Größen besitzen eine hochwertige Pulverbeschichtung, sowie eine robuste Bauweise für den Dauereinsatz. Verbaute Schmiernippel ermöglichen eine bequeme, sowie einfache Wartung. Die praktischen Einfahrmarkierungen helfen bei der Queraufnahme von Paletten. Durch den Lenkeinschlag von 210° wird eine Manövrierbarkeit auf engstem Raum ermöglicht. Das Überdruckventil sorgt für eine besonders lange Einsatzdauer. Das Herablassen einer Palette kann für den Handhebel dosiert erfolgen. Häufig werden die DB Sondermodelle im Einzelhandel, sowie in kleinen Lagern und engen Gängen eingesetzt. Standardgemäß hat der Hubwagen DB Tandemgabelrollen aus Polyurethan und Ein- und Ausgangsrollen.

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

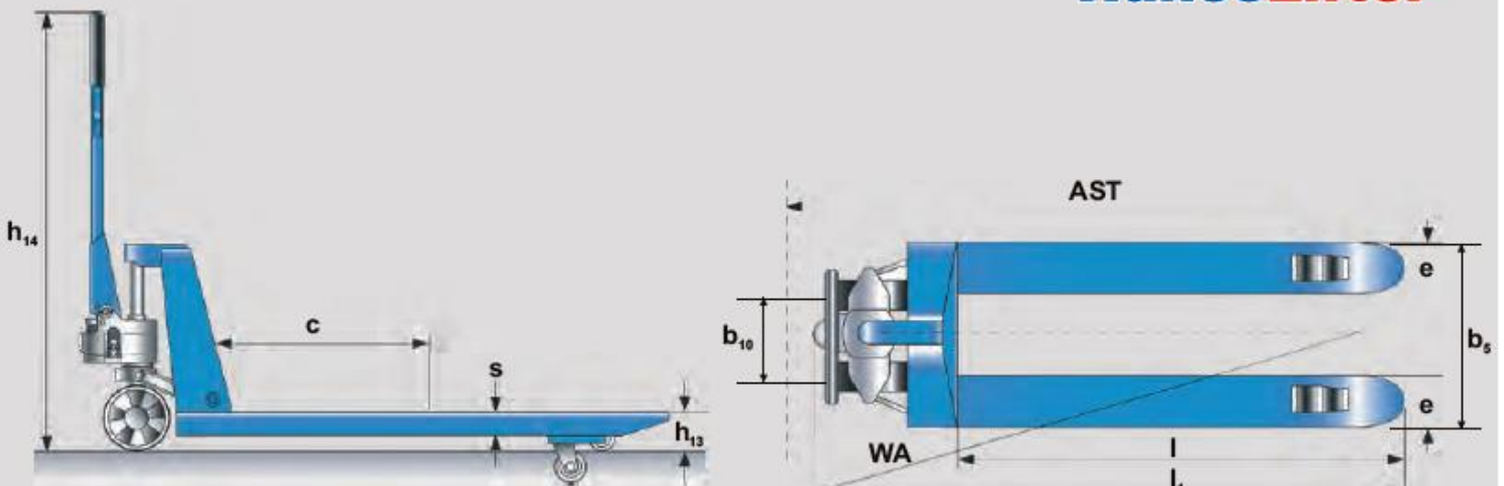
MODELLE DB-Sondermodelle



ABMESSUNGEN



HanseLifter[®]



HUBWAGEN DB Sondermodelle

Technische Daten Teil 1									
Technical Data part 1									
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter					
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		DB500	DB600	DB600x 685	DB700	DB800	DB800t
	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					
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	870	940	160	205	330	300
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	1.200	1.200	500	590	560	650
kg	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	67	52	41	67	46	67
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	180x50	180x50	160x50	160x50	160x50	180x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80x70	70x80	70x80	80x70	70x80	80x93
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/4	2/2	2/2	2/4	2/2	2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	120	120	110	110	110	120
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b ₁₁ (mm)	385	375	385	385	385	515
Grundabmessung en	4.4	Hub Lift	H ₁ (mm)	115					
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of forks at max. Lift	mm	200	190	190	200	190	200
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min/max Height of tiller in drive position min/max	H ₁₄ (mm)	720/ 1.240	680/ 1.210	600/ 1.180	600/ 1.230	600/ 1.180	770/ 1.230



HUBWAGEN DB Sondermodelle

Technische Daten Teil 2										
Technical Data part 2										
Grundabmessungen Dimensions	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	H (mm)	85	75	75	85	75	85	
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l (mm)	1.550	1.540	825	900	975	1.000	
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)	400	440	375	400	375	400	
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	520	520	520	520	520	685	
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	60/16 0/1.15 0	50/15 0/1.15 0	55/15 0/450	60/16 0/500	50/15 0/600	60/16 0/600	
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b (mm)	520	520	520	520	520	685	
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	25						
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1.340	1.280	730	820	840	860	
		Deichsel schläge bis max. Hub Drawbar Pulls to max. Lift		ca. 13	ca. 13	ca. 15	ca. 15	ca. 15	ca. 15	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	90/20						



HUBWAGEN DB Sondermodelle

Technische Daten Teil 1									
Technical Data part 1									
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter					
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		DB800x 450	DB800x 480	DB100 0x450	DB100 0x480	DB115 0x450	DB115 0x480
	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					
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	520	520	720	720	860	860
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	840	840	960	960	1.150	1.150
kg	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	62	50	65	55	60	59
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	180x50	160x50	180x50	160x50	180x50	160x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80x93	70x80	80x93	70x60	80x70	70x60
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/2	2/2	2/2	2/4	2/4	2/4
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	120	110	120	110	120	110
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b ₁₁ (mm)	300	320	385	320	385	325
Grundabmessungen Dimensions	4.1	Hub Lift	H ₁ (mm)	115					
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min/max Height of tiller in drive position min/max	H ₁₄ (mm)	600/ 1.200	600/ 1.180	720/ 1.240	600/ 1.180	720/ 1.240	600/ 1.180
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of forks at max. Lift	mm	200	190	200	190	200	190

HUBWAGEN DB Sondermodelle

Technische Daten Teil 2									
Technical Data part 2									
Grundabmessungen Dimensions	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	H (mm)	85	75	85	75	85	75
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l (mm)	1.220	1.175	1.375	1.375	1.525	1.525
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)	420	375	375	375	375	375
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	450	480	450	480	450	480
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	50/16 0/800	60/15 0/800	60/16 0/1.00 0	55/15 0/1.00 0	60/16 0/1.15 0	50/15 0/1.15 0
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b (mm)	450	480	450	480	450	480
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	25	15	25	15	25	20
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	980	950	1.140	1.140	1.280	1.280
		Deichselschläge bis max. Hub Drawbar Pulls to max. Lift		ca. 15	ca. 15	ca. 15	ca. 14	ca. 14	ca. 18
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	90/20					





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.