



Modell-Reihe: DB von 450mm bis 1150mm Gabellänge und Gabelbreiten bis 685mm

Handgabelhubwagen Reihe DB

Gabellängen von 450mm bis 1150mm

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. Die Tragfähigkeit der Gabelhubwagen liegt bei 2,0t.

Die robuste Bauweise, eine solide Hubdeichsel sowie die hochwertige Pulverbeschichtung zeichnen diesen Gabelhubwagen aus.

Die Hubwagen sind einfach in der Handhabung und mit einem Lenkeinschlag von rund 210° leicht zu manövrieren.

Stufenloses und dosiertes Absenken

Über den Handhebel lässt sich der Hubwagen einfach, dosiert und stufenlos herabsenken.

Die Qualitätshydraulikpumpe und ein Überdruckventil sorgen für eine lange Lebensdauer der Hubwagen.

Handgabelhubwagen Reihe DB

Hand pallet truck series DB

Stand 10/2010

Technische Daten nach DIN 2198
Technical Data acc. DIN 2198

Kennzeichen Distinguishing Marks	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (Abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's Type Designation		DB	DBE	DB450	DB500	DB500t	DB600
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operator Type (Hand, Pedestrian, Standing, Seated, Order-Picker)		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (t)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	1.8	Lastabstand Load Distance	x (mm)	870	940	160	220	205	330
	1.9	Radstand Wheel Base	y (mm)	1.200	1.200	500	520	590	560
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	70	52	42	46	67	48
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethan)		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre Size, front	mm	180x50	180x50	160x50	160x47	160x50	160x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre Size, rear	mm	80x70	70x80	70x80	80x70	70x80	70x80
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheel, Number front/rear (x=driven wheels)		2/4	2/2	2/2	2/2	2/4	2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b _v (mm)	120	120	110	110	110	110
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b _r (mm)	385	375	385	385	385	385
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h ₁ (mm)	115	115	115	115	115	115
		Gabelhöhe max. Hub Height of fork at max. lift		200	190	190	190	200	190
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min./max. Height Of Tiller in Drive Position min./max.	h ₂ (mm)	720/1.240	680/1.210	600/1.180	600/1.180	690/1.230	600/1.180
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₃ (mm)	85	75	75	75	85	75
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l ₁ (mm)	1.550	1.540	825	875	900	975
	4.20	Länge, einschl. Gabelrücken Length to Face of Forks	l ₂ (mm)	400	440	375	375	400	375
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b ₁ (mm)	520	520	520	520	520	520
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork Dimensions	s/e/l (mm)	60/160/1.150	50/150/1.150	55/150/450	50/150/500	60/160/500	55/150/600
		Gabellänge Fork Length	mm	1.150	1.150	450	500	500	600
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between Fork arms	b ₂ (mm)	520	520	520	520	520	520
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m ₁ (mm)	25	25	25	25	20	25
4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1.460	1.280	730	780	820	840	
Leistungsdaten Performance Data									
		Deichselschläge bis max. Hub Drawbar Pulls to max. Lift		ca. 15	ca. 13	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	90/20

Handgabelhubwagen Reihe DB

Hand pallet truck series DB

Technische Daten nach DIN 2198
 Technical Data acc. DIN 2198

Stand 10/2010

Kennzeichen Distinguishing Marks	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (Abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's Type Designation		DB600x685	DB700	DB800	DB800t	DB800x450
	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	2,0
	1.8	Lastabstand Load Distance	x (mm)	300	420	520	520	520
	1.9	Radstand Wheel Base	y (mm)	650	750	840	840	840
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	67	52	54	68	62
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	180x50	160x50	180x50	180x50	180x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre Size, rear	mm	80x93	70x80	80x93	80x70	80x93
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheel, Number front/rear (x=driven wheels)		2/2	2/2	2/2	2/4	2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b _v (mm)	120	110	100	120	120
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b _r (mm)	515	385	385	385	300
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h ₁ (mm)	115	115	115	115	115
		Gabelhöhe max. Hub Height of fork at max. lift		200	190	200	200	200
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min./max. Height Of Tiller in Drive Position min./max.	h ₂ (mm)	770/1.230	600/1.180	600/1.180	720/1.240	600/1.200
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₃ (mm)	85	75	90	85	85
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l ₁ (mm)	1.000	1.075	1.200	1.175	1.220
	4.20	Länge, einschl. Gabelrücken Length to Face of Forks	l ₂ (mm)	400	375	400	375	420
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b ₁ (mm)	685	520	520	520	450
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork Dimensions	s/e/l (mm)	60/160/600	55/150/700	60/160/800	60/160/800	50/160/800
		Gabellänge Fork Length	mm	600	700	800	800	800
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between Fork arms	b ₂ (mm)	685	520	520	520	480
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m ₂ (mm)	25	25	25	25	25	
4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	860	965	1.160	1.030	980	
Leistungsdaten Performance Data								
		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

Handgabelhubwagen Reihe DB

Hand pallet truck series DB

Stand 10/2010

Technische Daten nach DIN 2198
Technical Data acc. DIN 2198

Kennzeichen Distinguishing Marks	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (Abbreviation)		<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's Type Designation		DB800x480	DB1000x450	DB1000x480	DB1150x450	DB1150x480
	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	2,0
	1.8	Lastabstand Load Distance	x (mm)	520	720	720	860	860
	1.9	Radstand Wheel Base	y (mm)	840	960	960	1.150	1.150
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	53	65	60	68	60
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	160x50	180x50	160x50	180x50	160x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre Size, rear	mm	70x80	80x93	70x60	80x70	70x60
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheel, Number front/rear (x=driven wheels)		2/2	2/2	2/4	2/4	2/4
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	110	120	110	120	110
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	320	385	320	385	325
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	115	115	115	115	115
		Gabelhöhe max. Hub Height of fork at max. lift		190	200	190	200	190
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min./max. Height Of Tiller in Drive Position min./max.	h ₁₄ (mm)	600/1.180	720/1.240	600/1.180	720/1.240	600/1.180
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	75	85	75	85	75
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l ₁ (mm)	1.175	1.375	1.375	1.525	1.525
	4.20	Länge, einschl. Gabelrücken Length to Face of Forks	l ₂ (mm)	375	375	375	375	375
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b ₁ (mm)	480	450	480	450	480
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork Dimensions	s/e/l (mm)	60/150/800	60/160/1.000	55/150/1.000	60/160/1.150	50/150/1.150
		Gabellänge Fork Length	mm	800	1.000	1.000	1.150	1.150
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between Fork arms	b ₃ (mm)	480	450	480	450	480
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m ₃ (mm)	15	25	15	25	20	
4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	950	1.140	1.140	1.280	1.280	
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	

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes. 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.

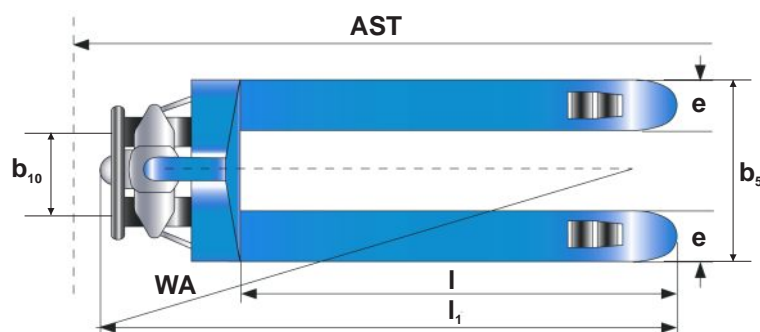
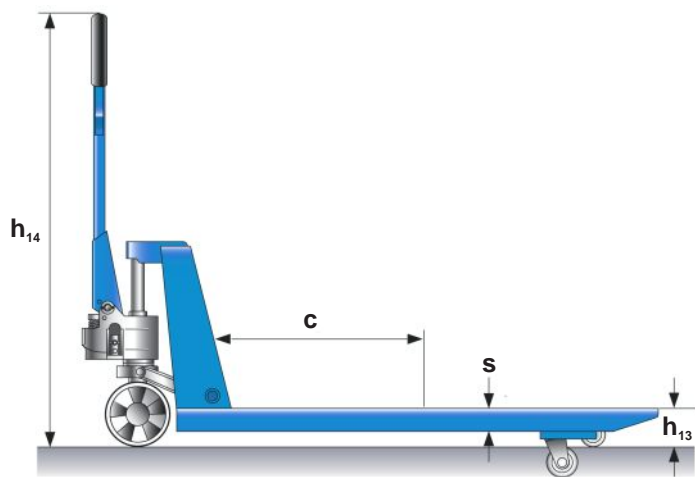
Handgabelhubwagen Reihe DB

Hand pallet truck series DB

Technische Daten nach DIN 2198

Technical Data acc. DIN 2198

Stand 10/2010



Elne Qualitäts-Hydraulikpumpe mit Überdruckventil gehört zur Serienausstattung der DB-Serie.



Die meisten Modelle sind mit Single-Gabelrollen ausgestattet.



OPTIONAL: Verschiedene Rollenausstattungen für nahezu jeden Einsatz.

TOP-Modelle in verschiedenen Gabellängen und -breiten

Sonderlängen und Sonderbreiten ab Lager verfügbar

Bei den Modellen der DB-Serie können Sie zwischen 450mm und 1.150mm Gabellänge und 450mm und 685mm Gabelbreite wählen. Damit haben Sie auch bei kleineren Paletten und Displays oder auch auf engerem Raum einen optimalen Gabelhubwagen. Alle Geräte haben eine Tragfähigkeit von 2,0t.

Das Standardmodell hat eine Gabellänge von 1.150mm und ist serienmäßig mit Tandemgabelrollen (Polyurethan auf Stahlfelge) ausgestattet. Die Modelle mit geringeren Gabellängen sind überwiegend mit Singlegabelrollen ausgestattet.

Viele Sondergrößen führen wir lagervorrätig für Sie, sodass diese schnell und einfach bei Ihnen eingesetzt werden können.

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 Ihnen 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 HanselLifter Sonderwünsche und Umbauten exklusiv für Sie - sprechen Sie uns an!



Handgabelhubwagen - die praktischen Helfer in jedem Lagerbetrieb.



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



Liestalerstrasse 33 4412 Nuglar
Tel.: 0041 (0)56 624 30 60
info@ment.ch ment.ch