

HanseLifter Hubwagen HH5t

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 5.000 kg
- > Gabellänge: 1.150 mm
- > Lastschwerpunktstand: 600 mm
- > Gabelaußenabstand: 580 mm
- > Lenkräder und Gabelrollen aus Stahl
- > verstärkte Gabeln und Rahmenteile

Der Hubwagen HH5t

Der Hubwagen HH5t von HanseLifter hat eine Tragkraft von 5.000 kg. Somit eignet er sich optimal für den Transport von schwereren Lasten oder Maschinen. Die Lenkräder und die Tandemgabelrollen dieses Hubwagens sind aus Stahl, welches ihm eine besondere Stabilität verleiht. Gabeln und Rahmenteile wurden dadurch extra verstärkt. Die Hochleistungshydraulikpumpe mit Überdruckventil verleiht dem HH5t eine besonders lange Lebensdauer. Durch die Schmiernippel wird eine besonders einfache Wartung garantiert. Durch den Lenkeinschlag von 210° wird ein hervorragendes Handling ermöglicht. Die Rollen des HH5t bestehen aus Stahl. Dadurch sind sie im Vergleich zu den gewöhnlichen Rollen (PU, Nylon oder Gummi) robuster und können dadurch mehr ab.

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

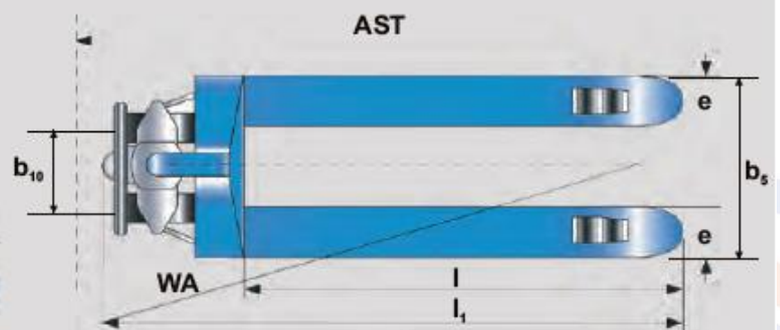
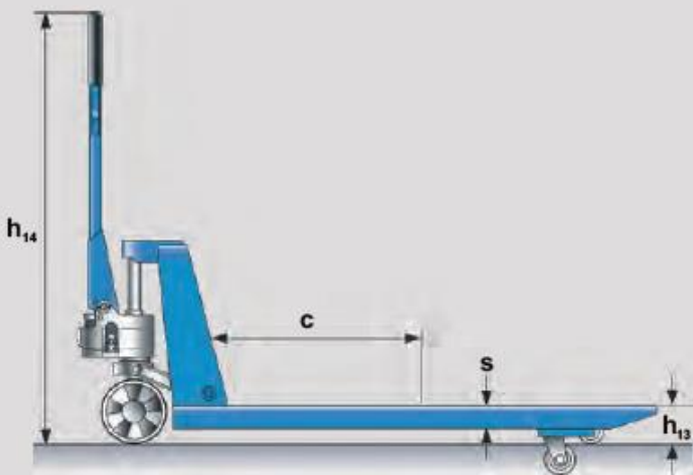
MODELL HH5t



ABMESSUNGEN



HanseLifter[®]





HUBWAGEN HH5t

Technische Daten Teil 1				
Technical Data part 1				
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		HH5t
	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)	5
	1.6	Lastschwerpunktabstand Load center distance	C (mm)	600
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	-
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	1.205
	kg	2.1	Eigengewicht Service weight	kg
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Stahl
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	200x60
	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)	150
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b ₁₁ (mm)	380
Grundabmessung en	4.4	Hub Lift	H ₁ (mm)	110
		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)	890/1.300





HUBWAGEN HH5t

Technische Daten Teil 2				
Technical Data part 2				
Grundabmessungen Dimensions	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	H (mm)	90
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l (mm)	1.565
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)	415
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	600
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	80/210/1.150
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b (mm)	580
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	10
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1.370
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	regulierbar

