

Ausstattungsmerkmale

> Tragfähigkeit: 2.500 kg> Gabellänge: 1.150 mm

> Gabelaußenabstand: 540 mm

> Robuste TOP-Qualität für Dauereinsatz

> Verstärkte Hubdeichsel

> Gummierter Deichselgriff

> Lenkrad: Gummi auf Alu

Der Hubwagen HPT-AC25

Der Hubwagen HPT-AC25 von HanseLifter eignet sich optimal für das Verfahren von Paletten im Lager. Der gummierte Handgriff bietet angenehmes und sicheres Handling. Die verstärkte Hubdeichsel und Rahmen garantieren einen Dauereinsatz des Hubwagens. Die Schmiernippel ermöglichen hierbei eine einfache Wartung. Durch den Lenkeinschlag von 210° kann der Hubwagen HPT-AC25 auch ohne Palette sehr gut manövriert werden. Das Herablassen erfolgt für die Paletten über den Handhebel. Der AC25 ist mit Gummi auf Aluminium Lenkrad ausgestattet. Die Tandemrollen bestehen aus Polyurethan (kurz: PU). PU-Rollen sind geräuscharm und bieten viel Haftung. Optimal kommen die PU-Rollen auf nassen, sowie unebenen Böden zum Einsatz.

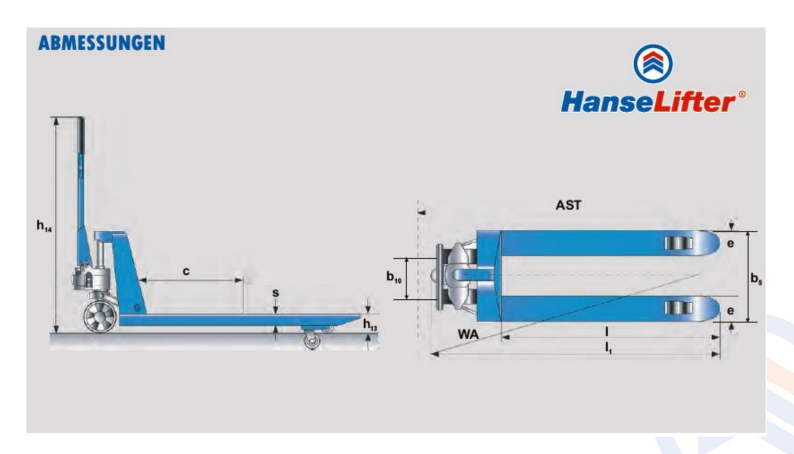
Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.



EIGENSCHAFTEN

MODELL HPT-AC25







HUBWAGEN HPT-AC25

	nische	e Daten Teil 1		
Kennzeichen Distingushing markt	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		HPT-AC25
	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	Lastschwerpunktabstand Load center distance	C (mm)	600
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	855
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	1.185
kg	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	72
	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Gummi
erk	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	200x50
ler, Fahrw Tyres, chassis	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80x70
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	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)	130
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b ₁₁ (mm)	380
gen	4.4	Hub Lift	H ₁ (mm)	115
Grundabmessungen Dimensions		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)	700/1.225



HUBWAGEN HPT-AC25

Technische Daten Teil 2 Technical Data part 2							
Grundabmessungen Dimensions	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	H (mm)	85			
	4.19	Gesamtlänge Overall lenght	l (mm)	1.535			
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)	385			
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	540			
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	50/160/1.150			
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b (mm)	540			
Grun	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	35			
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1.425			
		Deichselschläge bis max. Hub Drawbar Pulls to max. Lift		ca. 15			
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	90/20			

