



HanseLifter®

BLAUE INTRALOGISTIK



Hochhubwagen, manuell

HWHH

HWHH

Handwindenstapler mit Plattform und verstellbaren Gabeln

Mit dem manuellen Handwindenstapler HWHH lassen sich Halb- und Spezialpaletten sowie mit der abnehmbaren Plattform auch unpalettierte Waren einfach be- und entladen und für ergonomisches Arbeiten auf die gewünschte Arbeitshöhe anheben. Damit eignet er sich besonders für den

Einsatz in Fertigungsstraßen oder Versandabteilungen. Durch den manuellen Zinkenversteller ist der Handwindenstapler HWHH vielseitig einsetzbar. Die Plattform kann mit wenigen Handgriffen an- oder abgebaut werden.

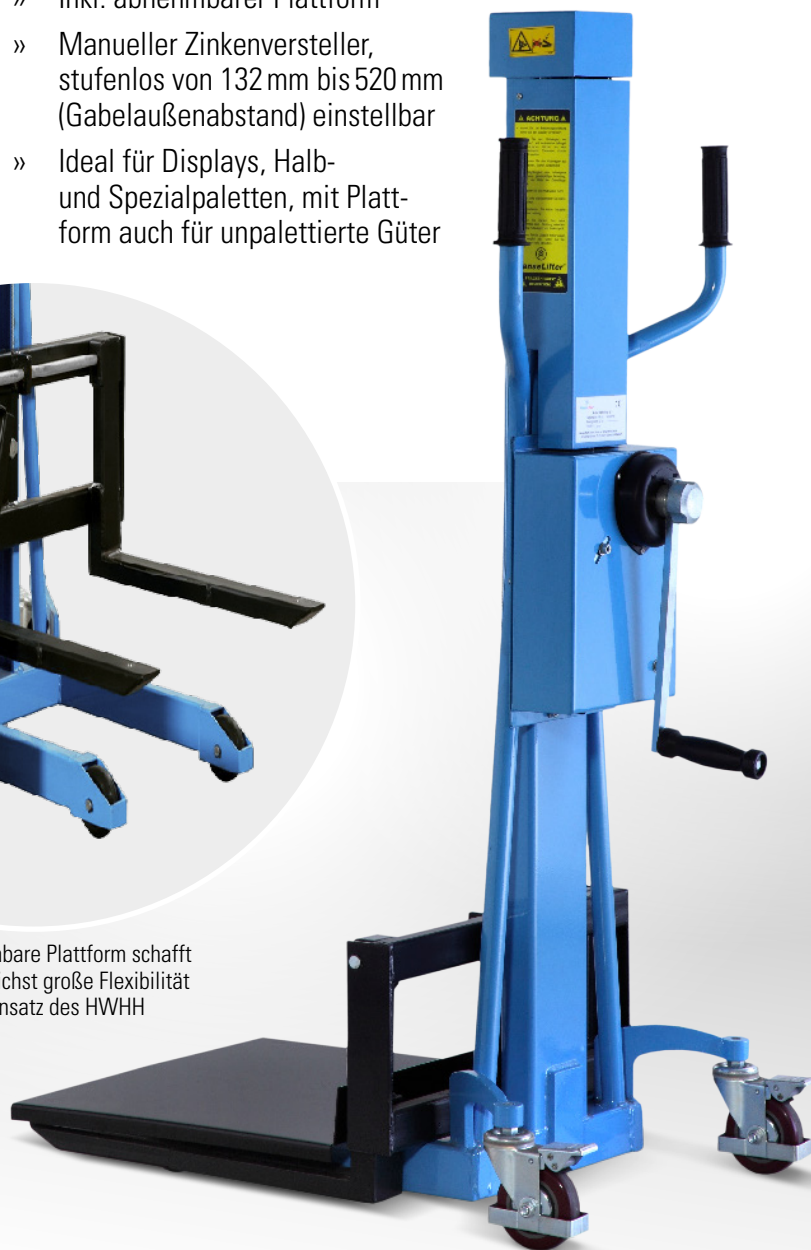


HWHH Handwindenstapler

- » Tragfähigkeit:
 - 80 kg (HWHH80)
 - 150 kg (HWHH150)
- » Kompakt und wendig, auch auf engem Raum einfach zu manövrieren
- » Inkl. abnehmbarer Plattform
- » Manueller Zinkenversteller, stufenlos von 132 mm bis 520 mm (Gabelaußenabstand) einstellbar
- » Ideal für Displays, Halb- und Spezialpaletten, mit Plattform auch für unpalettierte Güter



Die abnehmbare Plattform schafft eine möglichst große Flexibilität im Einsatz des HWHH

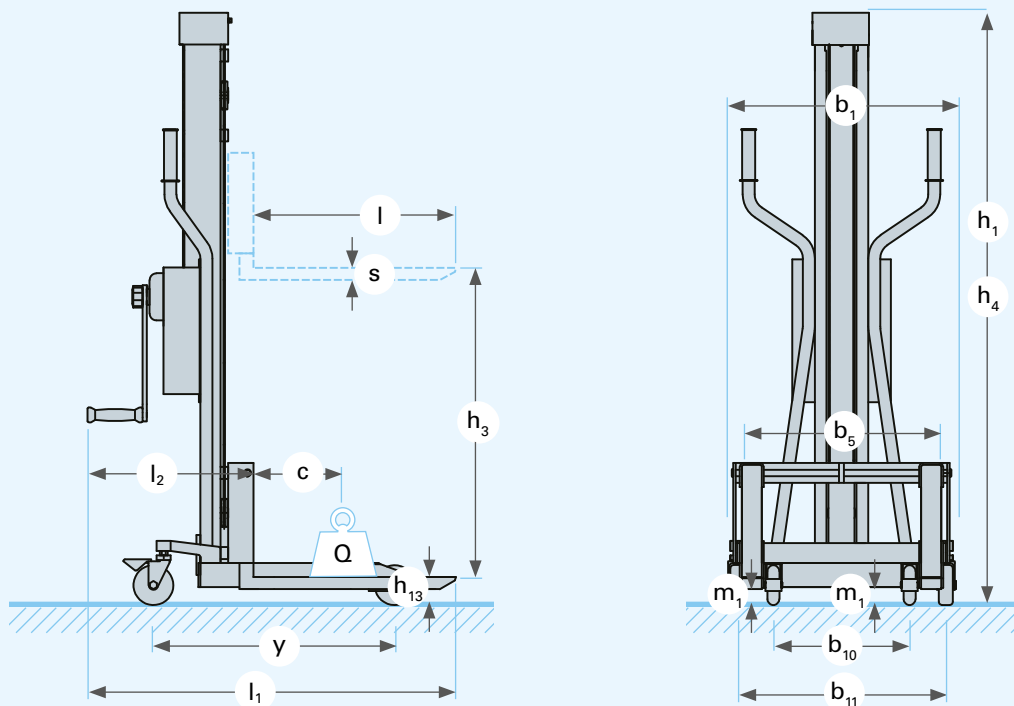


Weiterführende Informationen zum Produkt auf hanselifter.de:





Abmessungen



Vereinfachte Darstellung

Kennzeichnung | Distinguishing Marks

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		HWHH80	HWHH150
1.3	Antrieb (Elektro, Manuell) Drive (electric, manual)		Manuell	Manuell
1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operator type (hand, pedestrian, standing, seated, order-picker)		Hand	Hand
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (kg)	80	150
1.6	Lastschwerpunktabstand Load centre distance	c (mm)	250	250
1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	620	603

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	52	62
-----	--------------------------------	----	----	----

Räder, Fahrwerk | Tyres, Chassis

3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane)		Polyurethan	Polyurethan
3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	100 x 30	100 x 30
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	100 x 30	100 x 30
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		2 / 2	2 / 2
3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	340	340
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	355	520

Grundabmessungen | Dimensions

4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren Height, mast lowered	h ₁ (mm)	1.475	1.475
4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	1.100	1.100
	Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	1.475	1.475
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren Height, mast extended	h ₄ (mm)	910 / 1.710	910 / 1.710
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	70	70
4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	l ₃ (mm)	500	500
4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	b ₉ (mm)	530	530
4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	865	830
4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	365	365
4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	550	580
4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	50 / 30 / 500	50 / 30 / 500
4.24	Gabelträgerbreite Fork-carrriage width	b ₃ (mm)	540	540
4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	132–520	132–520
4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen Distance between wheel arms/loading surfaces	b ₄ (mm)	285	285
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance, laden, below mast	m ₁ (mm)	25	25
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ (mm)	25	25
4.35	Wenderadius Turning radius	W _a (mm)	850	850

Leistungsdaten | Performance data

5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	-	-
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	-	-
5.10	Betriebsbremse Service brake		Feststellbremse	Feststellbremse

