



HanseLifter[®]
BLAUE INTRALOGISTIK



Waagehubwagen

WHP-Serie

WHP-Serie

Premium-Hubwagen mit präziser Waagefunktion

Unsere Waagehubwagen bieten maximale Effizienz bei der Handhabung für Lasten bis zu 2.000 kg. Dank einer Wiegegenauigkeit von 99,9 % behalten Sie immer den exakten Überblick. Alle Geräte der WHP-Serie verfügen außerdem über Standardwiegefunktionen wie Additionsspeicher, Einfach- und Mehrfachtare, Nullkorrektur und Brutto-/Netto- Gewichtsanzeige.

Die Modelle WHP-E1500, WHP-E2000 und WHP-DE1500 sind zusätzlich mit einer geeichten Wiegeeinheit (nach EU Handelsklasse III) versehen und werden mit einem Eichzertifikat für zwei Jahre ausgeliefert.

- » Hochwertige Qualitätswaage
- » Premium-Verarbeitung
- » 7 Modelle, wahlweise inkl. Drucker und Eichung





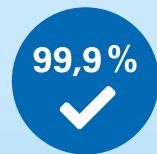
Tandem-Gabelrollen
zum Ausgleich von
Bodenunebenheiten



Gummierter
Deichselhandgriff

WHP-Serie

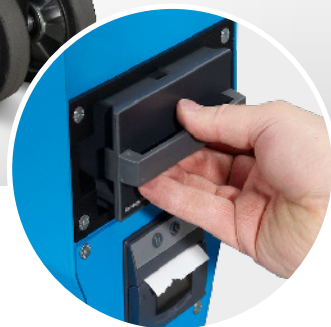
- » Tragfähigkeit bis 2.000 kg (model-
labhängig)
- » Schutzklassen: IP65 (Anzeige)/
IP67 (Akku)
- » Geeichte Modelle (nach EU
Handelsklasse III)
- » Akkubetrieb mit Schnellwechsel-
system



Eigenschaften der Waage

- » Messbereich bis 2.000 kg
- » 99,9 % Wiegegenauigkeit
- » Messungen in 1 kg-Schritten bzw.
ab 0,2 kg bei den Modellen mit
Mehrbereichsanzeige
- » Präzise: 99,9 % Wiegegenauigkeit
- » Brutto-/Netto-Wiegungen, Gewichts-
anzeige, Tarafunktionen
- » Automatische und manuelle Nullkorrektur
- » Additionsspeicher mit fortlaufender Nummerierung

Das Akku-Fach wird zum Aufladen
einfach rausgezogen.



Wechselakku für den Mehrschichtbetrieb

Alle WHP Modelle sind mit einem Schnellwechsel-Akku ausgerüstet. Dieser lässt sich im Handumdrehen tauschen. So sind die Waagehubwagen sofort wieder einsatzbereit, wenn der Akku aufgibt. Jeder WHP Waagehubwagen wird mit einem Akku ausgeliefert. Weitere Akkus und separate Ladestationen können optional bestellt werden.

Der WHP-2000
auf YouTube:



Weiterführende
Informationen
zur Serie auf
hanselifter.de:



Waagehubwagen > **WHP-Serie**

Kennzeichnung | Distinguishing Marks

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		WHP-2000	WHP-D2000	WHP-M2000	WHP-DM2000
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker		Hand	Hand	Hand	Hand
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	2,0	2,0	2,0	2,0
1.6	Lastschwerpunktstand Load centre distance	c (mm)	600	600	600	600
1.8	Lastabstand Load distance, centre of drive axle to fork	x (mm)	610	610	610	610
1.9	Radstand WHPeelbase	y (mm)	1275	1275	1275	1275

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	125	125	125	125
-----	--------------------------------	----	-----	-----	-----	-----

Räder, Fahrwerk | Tyres, Chassis

3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan (PU) Tyres: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane		Gummi / PU	Gummi / PU	Gummi / PU	Gummi / PU
3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	180x50	180x50	180x50	180x50
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	85x70	85x70	85x70	85x70
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) WHPeels, number front rear (x = driven WHPeels)		2/4	2/4	2/4	2/4
3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	175	175	175	175
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	445	445	445	445

Grundabmessungen | Dimensions

4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	115	115	115	115
	Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	200	200	200	200
4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. Height of tiller in drive position min./max.	h ₁₄ (mm)	700 / 1225	700 / 1255	700 / 1255	700 / 1255
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	85	85	85	85
4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1575	1575	1575	1575
4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	425	425	425	425
4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	555	555	555	555
4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	60 / 180 / 1150	60 / 180 / 1150	60 / 180 / 1150	60 / 180 / 1150
4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	555	555	555	555
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of WHPeelbase	m ₂ (mm)	25	25	25	25
4.35	Wenderadius Turning radius	W _s (mm)	1425	1425	1425	1425

Leistungsdaten | Performance data

5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	regulierbar	regulierbar	regulierbar	regulierbar
	Batterie / Akku Battery / accumulator		12V / 1,2Ah	12V / 1,2Ah	12V / 1,2Ah	12V / 1,2Ah
	Drucker Printer		-	Thermo	-	Thermo

Mehrbereichsanzeige

bei den Modellen WHP-M2000 / WHP-DM2000

Die Modelle sind mit einer Mehrbereichsanzeige ausgestattet, die gewichtsabhängig in verschiedenen Schritten misst und anzeigt. Zusätzlich können beim Modell WHP-DM2000 die Messergebnisse auch ausgedruckt werden.

Anzeigeschritte der Mehrbereichsanzeige

Gewicht	Anzeigeschritte
von 0 bis 200 kg	in 0,2 kg-Schritten
von 200 bis 500 kg	in 0,5 kg-Schritten
von 500 bis 2000 kg	in 1,0 kg-Schritten

Geeichte Waage	Geeichte Waage	Geeichte Waage
Drucker		Drucker

HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
WHP-E1500	WHP-E2000	WHP-DE1500
Hand	Hand	Hand
1,5	2,0	1,5
600	600	600
610	610	610
1275	1275	1275

125	125	125
-----	-----	-----

Gummi / PU	Gummi / PU	Gummi / PU
180x50	180x50	180x50
85x70	85x70	85x70
2/4	2/4	2/4
175	175	175
445	445	445

115	115	115
200	200	200
700 / 1255	700 / 1255	700 / 1255
85	85	85
1575	1575	1575
425	425	425
555	555	555
60 / 180 / 1150	60 / 180 / 1150	60 / 180 / 1150
555	555	555
25	25	25
1425	1425	1425

regulierbar	regulierbar	regulierbar
12V / 1,2Ah	12V / 1,2Ah	12V / 1,2Ah
-	-	Thermo

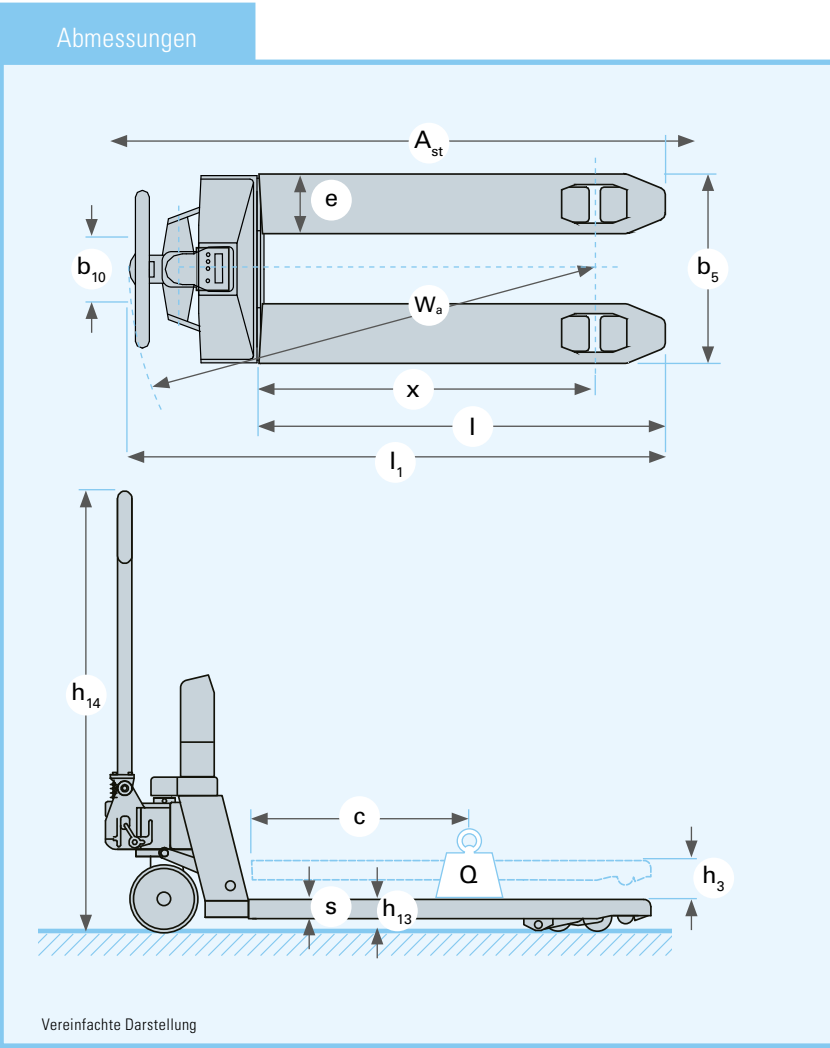
Was versteht man unter Eichung?

Gesetzlich vorgeschrieben müssen Messgeräte einer eichrechtlichen Überprüfung unterzogen werden, die als Eichung bezeichnet wird. Die Richtigkeit der Messergebnisse wird durch das Eichzeichen bestätigt und jede Eichung hat eine festgelegte Gültigkeitsdauer.



Geeichte Sicherheit

Diese Modelle sind mit einer geeichten Wiegeeinheit (nach EU Handelsklasse III) versehen und werden mit einem Eichzertifikat für zwei Jahre ausgeliefert.



Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen.