



HanseLifter[®]
BLAUE INTRALOGISTIK

Waagehubwagen

WH-2000C / WH-D2000C



WH-2000C | WH-D2000C

Präzises Wiegen mit den Waagehubwagen

Die preisbewussten Waagehubwagen zum Einstiegspreis bieten Effizienz bei der Handhabung für Lasten bis zu 2.000 kg. Dank einer Wiegegenauigkeit von 99,9% bei 1 kg Anzeigeschritten behalten Sie immer den exakten Überblick.

Wählen Sie das Modell WH-2000C für direkte Gewichtskontrollen oder den WH-D2000C mit Drucker für sofortige Ausdrücke der Wiegedaten. Ein Muss für Lager, Logistik und Produktion!





WH-2000C / WH-D2000C

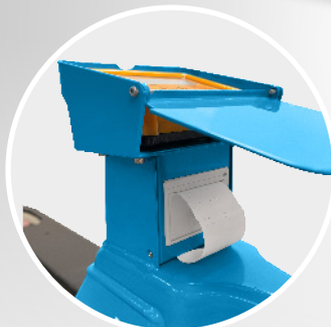
- » Tragfähigkeit 2.000 kg
- » Optional mit Drucker (Modell WH-D2000C)
- » 1 kg Anzeigeschritte
- » Kontrastreiches Display für eine klare und mühelose Ablesbarkeit
- » Auto-Shutoff-Funktion verhindert eine Entladung der Batterien
- » 4 Mignon AA Batterien für die Anzeige können mühelos getauscht werden
- » Verschiedene Rollenausstattungen möglich (PU, Gummi & Nylon)



Inkl. Waage (und optional mit Drucker bei Modell WH-D2000C)



PU-Tandem-Gabelrollen und Gummi-Lenkrollen in der Standardausstattung



Der Drucker findet sich beim WH-D2000C direkt unter der Wiegeeinheit

Mit einer stabilen Schutzabdeckung ist die Wiegeeinheit vor mechanischen Beanspruchungen geschützt



Weiterführende Informationen zum Produkt auf hanselifter.de:





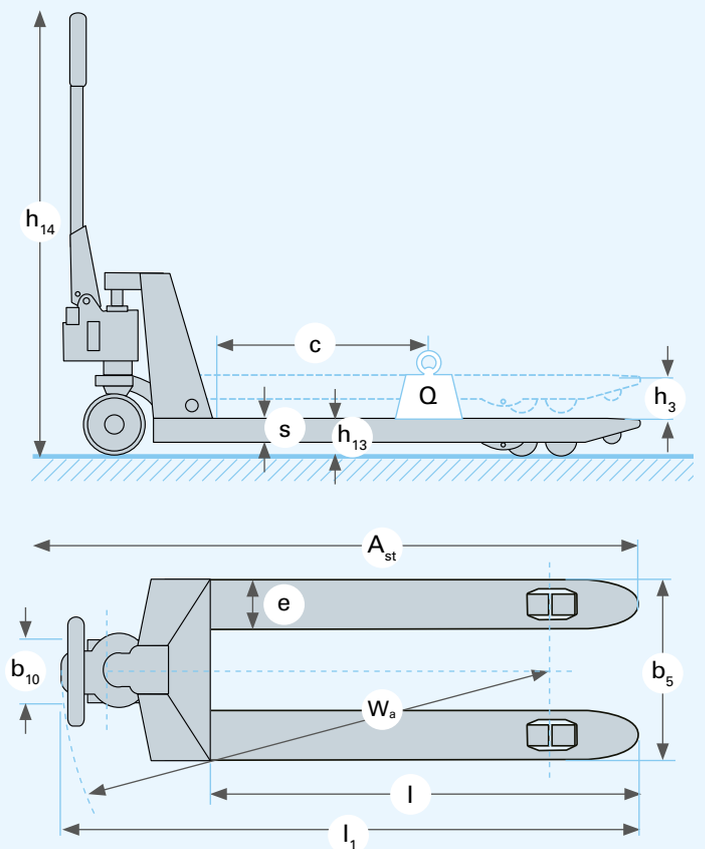
Abmessungen

Verlässliche Technik zum Einstiegspreis

Kein Schnickschnack – ausgestattet mit stabilen Gabeln, einer belastbaren Deichsel sowie einer verbauten Wiegeeinheit mit leicht wechselbaren, handelsüblichen Mignon-AA-Batterien und einem Drucker (nur Modell WH-D2000C) verfügen die Modelle über alle Ausstattungsmerkmale, die sie für den täglichen Einsatz benötigen.



Der solide Deichselkopf stellt sich den täglichen Anforderungen



Modellunabhängige Darstellung

Kennzeichnung | Distinguishing Marks

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		WH-D2000C	WH-D2000
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 (t)	2,0	2,0
1.6	Lastschwerpunktabstand Load centre distance	c (mm)	600	600
1.8	Lastabstand Load distance, centre of drive axle to fork	x (mm)	610	610
1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1207	1275

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	137	122
-----	---------------------------------------	----	-----	-----

Räder, Fahrwerk | Tyres, Chassis

3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane)		Gummi/ PU	Gummi/ PU
3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	180x56	180x50
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	70x70	85x70
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		2/4	2/4
3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	127	175
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	375	445

Grundabmessungen | Dimensions

4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	120	115
	Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	205	200
4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. Height of tiller in drive position min./max.	h ₁₄ (mm)	750/1210	700/1225
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	85	85
4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1560	1575
4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	400	425
4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	555	555
4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	60/180/1150	60/180/1150
4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	555	555
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ (mm)	23	25
4.35	Wenderadius Turning radius	W _a (mm)	1350	1425

Leistungsdaten | Performance data

5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen		regulierbar	regulierbar
-----	---	--	-------------	-------------

Sonstiges | Addition data

	Batterie Battery		4 x 1,5V AA	4 x 1,5V AA
	Drucker Printer		Thermo	Thermo