



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 Ausdrucke der Wiegedaten. Ein Muss für Lager, Logistik und Produktion!





Waagehubwagen >

WH-2000C / WH-D2000C

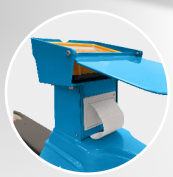
- » Tragfähigkeit 2.000 kg
- » Optional mit Drucker (Modell WH-D2000C)
- » 1kg Anzeigeschritte
- » Kontrastreiches Display für eine klare und mühelose Ablesbarkeit
- » Auto-Shutoff-Funktion verhindert eine Entladung der Batterien
- » 4 Mignon AA Batterien für die Anzeige können mühelos getauscht werden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













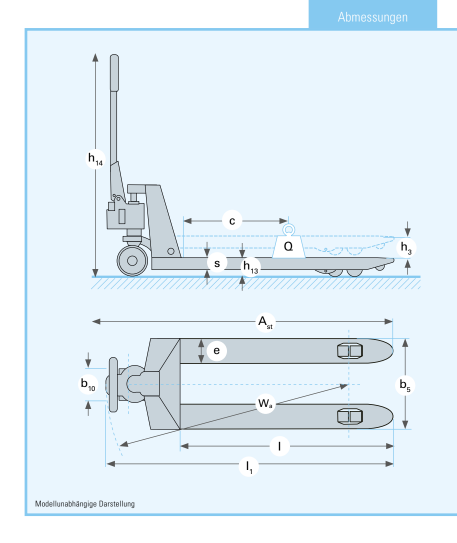


Verlässliche Technik zum Einstiegspreis

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



Waagehubwagen > WH-2000C & WH-D2000C

.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		WH-2000C	WH-D2000C
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	1207
ewich	t Weight —			
2.1	Eigengewicht Service weight	kg	117	118
ider, F	ahrwerk 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	180 x 56	180 x 56
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	70×70	70 x 70
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	127
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	375	375
rundal	omessungen Dimensions —			
4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	120	120
	Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	205	205
4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. Height of tiller in drive position min./max.	h ₁₄ (mm)	750/1210	750/1210
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	85	85
4.19	Gesamtlänge Overall length	I ₁ (mm)	1560	1560
4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	400	400
4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	555	555
4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/I (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	23
4.35	Wenderadius Turning radius	W _a (mm)	1350	1350
istunç	gsdaten Performance data —			
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen		regulierbar	regulierbar
onstig	es Addition data			
	Batterie Battery		4 x 1,5 V AA	4 x 1,5 V AA
	Drucker Printer		-	Thermo

