

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 Mehrfachtara, 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



Waagehubwagen >



Tandem-Gabelrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten



- » Tragfähigkeit bis 2.000 kg (modellabhängig)
- » Schutzklassen: IP65 (Anzeige)/ IP67 (Akku)
- » Geeichte Modelle (nach EU Handelsklasse III)
- » Akkubetrieb mit Schnellwechselsystem









Gummierter Deichselhandgriff



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



Das Akku-Fach wird zum Aufladen

einfach rausgezogen.

Weiterführende Informationen zur Serie auf hanselifter.de:



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.





Waagehubwagen >

Eigengewicht

2.1

WHP-Serie

Mehrbereichsanzeige

Hand

1,5

600

1275

125

Gummi/PU

180 x 50

85 x 70

2/4

175

445

115

200

700/1255

85

1575

425

555

60/180/1150

555

25

1425

regulierbar

12 V / 1,2 Ah

HanseLifter

WHP-E2000

Hand

2,0

600

610

1275

125

Gummi/PU

180 x 50

85 x 70

2/4

175

445

115

200

700/1255

85

1575

425

555

60/180/1150

555

25

1425

regulierbar

12 V / 1,2 Ah

HanseLifter

WHP-DE1500

Hand

1,5

600

610

1275

125

Gummi/PU

180 x 50

85 x 70

2/4

175

445

115

200

700/1255

85

1575

425

555

60/180/1150

555

25

1425

regulierbar

12 V / 1,2 Ah

Thermo

Kennzeichnung | Distingquishing Marks Hersteller (Kurzbezeichnung) HanseLifter HanseLifter HanseLifter HanseLifter 1.1 HanseLifter Typenzeichen des Herstellers WHP-2000 WHP-D2000 WHP-M2000 WHP-DM2000 WHP-E1500 1.2 Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer Onerator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker 1.4 Hand Hand Hand Hand Tragfähigkeit/Last 1.5 Q (t) 2,0 2,0 2,0 2,0

Lastschwerpunktabstand Load centre distance 600 600 600 1.6 c (mm) 600 Lastabstand 1.8 610 610 610 610 x (mm) 1.9 1275 1275 1275 1275 y (mm) Gewicht | Weight

125 125 125 125

Räder, Fahrwerk | Tyres, Chassis Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan (PU)
Tyres: solid rubber superelastic progressio activated 3.1 Gummi/PU Gummi/PU Gummi/PU Gummi/PU Reifengröße, vorn Tyre size, front 180 x 50 180 x 50 180 x 50 180 x 50 3.2 mm Reifengröße, hinten 3.3 85 x 70 85 x 70 85 x 70 85 x 70 mm Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) 2/4 2/4 3.5 2/4 2/4

3.6 175 175 175 175 b₁₀ (mm) 445 445 445 445 3.7 b₁₁ (mm) 115 115 115 115 4.4 h₃ (mm)

Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max, lift 200 200 200 200 mm Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. 700/1225 700/1255 700/1255 700/1255 h₁₄ (mm) 85 4.15 85 85 85 h_{13} (mm) 4.19 I_1 (mm) 1575 1575 1575 1575 Länge einschl. Gabelrücken 4.20 425 425 425 425 I_2 (mm) Gesamtbreite Overall width 555 555 555 555 4.21 h₁ (mm) 4.22 s/e/I (mm) 60/180/1150 60/180/1150 60/180/1150 60/180/1150 Gabelaußenabstand 555 4.25 555 555 555 $b_5 (mm)$ Bodenfreiheit Mitte Radstand 25 25 25 4.32 m₂ (mm) 25 Wenderadius W_a (mm) 1425 1425 1425 1425 4.35

Leistungsdaten | Performance data Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last 5.3 regulierbar regulierbar regulierbar regulierbar mm/s Batterie/Akku 12 V / 1,2 Ah 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 Mehr	bereichsanz	eige

in 0,2 kg-Schritten
in 0,5 kg-Schritten
in 1,0 kg-Schritten

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.





