



HANSELIFTER - WAAGEHUBWAGEN WH

1.506,83 € - 1.755,70 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: HNSSELFTR8A

VARIATIONEN

| Bild | Artikelnummer | Beschreibung | Art | Preis |
|--|---------------|----------------------------------|--------------|------------------------|
|  | GE0024299 | Waagehubwagen WH-2000, 2.000 kg | ohne Drucker | 1.506,83 € inkl. MwSt. |
|  | GE0024304 | Waagehubwagen WH-D2000, 2.000 kg | mit Drucker | 1.755,70 € inkl. MwSt. |

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

MIT ODER OHNE DRUCKER - WAAGEHUBWAGEN WH-2000 UND WH-D2000

HanseLifter's WH-2000 und WH-D2000 Waagehubwagen sind für den dauerhaften Einsatz in Industrie- und Lageranlagen konzipiert. Mit einer Lastkapazität von 2.000 kg und einer Gabelbreite von 1.150 mm haben diese Waagehubwagen die idealen Eigenschaften, um fast jede Art Palette präzise zu wiegen.

MERKMALE

Die Modelle WH-2000 und WH-D2000 begeistern durch ihre außerordentlichen Eigenschaften. Der gummierte Griff bietet eine angenehme und sichere Nutzung. Der Wiegebereich befindet sich im Bereich von 1 bis 2.000 kg. Mit einer Genauigkeit von 99,9 % des gemessenen Gewichtes, wird die Messung in 1 kg-Schritten durchgeführt. Das Ergebnis wird auf einem 5-stelligen LCD-Display angezeigt. Die Handhubwagen WH-2000 und WH-D2000 sind mit einer automatischen und manuellen Nullstellung sowie einer Tarafunktion, bei der auch eine manuelle Tarawerteingabe möglich ist, ausgestattet. Bei Nichtbenutzung schaltet sich der Waage automatisch in den Ruhemodus, wodurch die 4 x 1,5V (Mignon AA) Batterien länger anhalten. Wiegezellen und Kabel sind nach IP67 versiegeln. Außerdem verfügt das Modell WH-D2000 über einen praktischen Thermodrucker, mit dem nach dem Wiegen der Paletten ein Protokoll oder das Gewicht ausgedruckt werden kann.

ROLLEN

Die Waagehubwagen WH-2000 und WH-D2000 sind mit lenkbaren Gummirädern ausgestattet, die ein leises und griffiges Fahren ermöglichen. Durch die weiche Oberfläche ist ein genaues Abfahren möglich. Die Gabelrollen sind aus Polyurethan (PU) gefertigt und überzeugen durch ein leises Rollen, Abriebfestigkeit und eine hervorragende Bodenhaftung.

TECHNISCHE DATEN:

| | WH-2000 | WH-D2000 |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Merkmale | 1 kg Anzeigeschritte | Thermaldrucker / 1 kg Anzeigeschritte |
| Tragfähigkeit | 2000 kg | 2000 kg |
| Hubbereich | 85 - 200 mm | 85 - 200 mm |
| max. Hubhöhe | 200 mm | 200 mm |
| Hub | 115 mm | 115 mm |
| Gabelrollen Ausstattung | Tandem | Tandem |
| Mindestgabelhöhe | 85 mm | 85 mm |
| Gabelhöhe bei max. Hub | 200 mm | 200 mm |
| Deichselschläge bis max. Hub | - | - |
| Gummierter Handgriff | ja | ja |
| Bodenfreiheit, Mitte Radstand | 25 mm | 25 mm |
| Gesamtlänge | 1575 mm | 1575 mm |
| Gesamtbreite | 555 mm | 555 mm |
| Gabellänge | 1150 mm | 1150 mm |
| Gabelmaße (LxBxH) | 1150/180/60 mm | 1150/180/60 mm |
| Arbeitsgangbreite (Palette quer) | 1905 mm | 1905 mm |
| Arbeitsgangbreite (Palette längs) | - | - |
| Gabelaußenabstand | 555 mm | 555 mm |
| Lastenschwerpunktabstand | 600 mm | 600 mm |
| Wenderadius | 1425 mm | 1425 mm |
| Fahrstrecke | Kurzstrecke | Kurzstrecke |
| Bremse | nein | nein |

| | WH-2000 | WH-D2000 |
|--|----------------|-----------------|
| Bedienung | Hand / Geh | Hand / Geh |
| Gabelrollen Material | AR / PU | AR / PU |
| Reifengröße vorn | 180x50 mm | 180x50 mm |
| Reifengröße hinten | 85x70 mm | 85x70 mm |
| Batterie | 4x 1,5 V AA | 4x1,5V AA |
| Ladegerät | - | - |
| Betriebsstunden / Messung pro Batterie | 1800 Stunden | 1800 Stunden |
| Abweichung vom gewogenen Gewicht | 1E-3 | 1E-3 |
| Drucker | - | Thermo |
| Eichung nach EU HKL III inkl. Zertifikat | nein | nein |
| Tarafunktion | ja | ja |
| Brutto / Netto Anzeige | ja | ja |
| Additionsfunktion | ja | ja |
| Eigengewicht | 122 kg | 122 kg |

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Art mit Drucker, ohne Drucker
Hersteller Hanselifter

