



Paletten-Hubwagen

Waage und Hubwagen in Einem

Durch die hochwertige Qualitätshydraulik mit **Schnellhub-Funktion** ist die max. Hubhöhe mit 5 Pumphuben erreicht.

Rahmen

- Rahmen und Gabeln aus verwindungssteifer Stahlkonstruktion
- Rahmen und Waagenaufbau mit Lackierung in RAL 1028 Melonengelb, Gabeln und Deichsel in RAL 9005 Tiefschwarz
- Lenkräder mit Vollgummibereifung auf Alu-Felgen, Tandem-Gabelrollen aus Polyurethan, mit Präzisionskugellager

Waage

- Funktionsfähig im Temperaturbereich von -10° C bis +40° C
- LCD-Display mit 28 mm Ziffernhöhe
- PRE-TARE-Funktion für den manuellen Vorabzug bekannter Tara-Gewichte
- Ladestandanzeige
- Auswertgerät: Schutzart IP 65 gegen Staub und Spritzwasser
- Wägezellen: Schutzart IP 67 gegen Staub und Wasser, auch bei kurzzeitigem Untertauchen
- Auto-Off-Funktion zur Abschaltung der Stromversorgung nach ca. 3 min. ohne Laständerung
- Inkl. 4 x 1,5V Batterien Größe AA für eine Betriebsdauer v. 80h / 1.700 Wägungen



mit LCD-Display

507316



3
Jahre
Garantie



Made in
Europe



Auf einen Blick!

Traglast	2.000 kg
Gabellänge	1.150 mm
Gesamtlänge	1.560 mm
Hubhöhe	205 mm
abgesenkte Höhe	85 mm
Tragbreite	555 mm
Gabelzinkenbreite	180 mm
Wiegebereich Digitalwaage	0 - 2.000 kg
Abweichung bis max. 0,1 % vom Endwert	
Lenkräder Ø x Breite	190 x 40 mm
Gabelrollen Ø x Breite Tandem	85 x 70 mm
Lenkeinschlag	206°



Paletten-Hubwagen mit Digitalwaage

perfekt für die Kommissionierung

Waage

- Integrierter Thermodrucker
- Heller LCD-Display mit übersichtlichen Bedienfeld
- Messungen in 1 kg Schritten
- Messbereich 1 - 2.000 kg
- Messgenauigkeit 99,9%

- Automatische wie manuelle Nullkorrektur
- Tarafunktion
- Brutto-/Netto-Gewichtsanzeige
- Additionsspeicher mit fortlaufender Nummerierung
- Arbeitstemperatur -5 bis +40 °C



Auf einen Blick!

Traglast	2.000 kg
Hubbereich	85 - 200 mm
Gabelzinkenlänge	1.150 mm
Gesamtlänge	1.575 mm
Gabelzinkenbreite	180 mm
Gesamtbreite	555 mm
Gabelzinken Höhe	60 mm
Wenderadius	1.425 mm
Lenkräder aus Gummi	Ø x Breite 180 x 50 mm
Gabelrollen aus PU	Ø x Breite 85 x 70 mm

Modell [1]

- Batterie / Akku 4 x 1,5V AA
 - Betriebszeit 1800 mAh (ca. 200 min)
 - Gewicht 122 kg
- 213818

Modell [2]

- Batterie / Akku 12 V / 1,2 Ah
 - Ladegerät 12 V / 0,3 A
 - Betriebszeit 35 Stunden
 - Gewicht 125 kg
- 213819



1



2

