KERN

Paletten-Hubwagen

Waage und Hubwagen in Einem

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

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



