

NEW



## Wiege-Hubwagen Eco das Gewicht Ihrer Palette stets im Blick!

- **Absolute Kontrolle** dank Digitalwaage mit LCD-Display
- **Effektives Wiegen** durch Tarierungsfunktion und Brutto-/Nettoanzeige
- **Leistungsfähig** - mit Lithium-Ionen Akku 7,4 V
- **Kraftvoller Hub** - mit zuverlässiger Hydraulikpumpe
- **Stabil und robust** - verwindungssteife Stahlkonstruktion



LCD-Anzeige mit Tarierfunktion



nur  
**1'618.-**  
BF221376

Gabel L 1.150 mm,  
Trag B 555 mm



## Paletten-Hubwagen Waage und Hubwagen in Einem

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

3

Jahre  
Garantie



Traglast  
2000 kg



### Auf einen Blick!

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°



mit LCD-Display



BF507316

2'492.-

Transport