

1 | Paletthubwagen mit Waage

- Für Kontrollwägungen
- Zur Plausibilitätskontrolle beim Wareneingang
- Ermittlung von Speditionsgewichten

Tragfähigkeit: 2000 kg. Hubbereich: 85 – 200 mm. Länge: 1542 mm. Gabellänge: 1150 mm. Gabelbreite: 160 mm. Tragbreite: 540 mm. Lenkeinschlag: 205 °. Ausstattung Waagen: inkl. Batterie. Gewicht: 79 kg. Lenkradmaterial: Polyurethan. Lastrollenmaterial: Polyurethan. Lenkraddurchmesser: 180 mm. Lenkradbreite: 50 mm. Lastrollenausführung: Tandem. Lastrollendurchmesser: 80 mm. Lastrollenbreite: 70 mm. Farbe: melonengelb RAL 1028. Schutzart: IP65. Ausstattung: Waage. Eigenschaft: manuell / mobil. Ziffernschritt: 5 / 20 kg. Ziffernhöhe: 18 mm.

1 | Nr. 246 817 KV € 479.-



1



Einfachste Bedienung

1. Zur Trierung die Wiegeeinheit einschalten
2. Gabeln auf Referenzhöhe pumpen
3. Tariertaste drücken
4. Gabeln ablassen und Wägegut aufstellen
5. Zum Wiegen Lastgabel auf Referenzhöhe pumpen

Anzeigergerät

Ziffernhöhe 18 mm. IP65 – geschützt vor Staub und Spritzwasser.

Messtoleranzen

50 – 500 kg ± 20 kg
500 – 1000 kg ± 30 kg
1000 – 1500 kg ± 40 kg
1500 – 2000 kg ± 50 kg

Ziffernschritte

Bis 1000 kg = 5 kg / über 1000 kg = 20 kg

2 | Paletthubwagen mit Waage

- Wiegekapazität 2200 kg, Teilung 1000 g
- Genauigkeit kleiner als 0,1% des aufgelegten Gewichts
- Vier-Punkt-Messsystem

Tragfähigkeit: 2200 kg.
Lastschwerpunkt: 578 mm.

Hubbereich: 88 – 208 mm. Länge: 1570 mm. Gabellänge: 1150 mm. Gabelbreite: 170 mm. Tragbreite: 560 mm. Lenkeinschlag: 205 °. Ausstattung Waagen: mit 6-V-Akku und Ladegerät. Gewicht: 110 kg. Lenkradmaterial: Vollgummi. Lastrollenmaterial: Polyurethan. Lenkraddurchmesser: 200 mm. Lenkradbreite: 40 mm. Lastrollenausführung: Tandem. Lastrollendurchmesser: 80 mm. Lastrollenbreite: 70 mm. Deichselhöhe: 1225 mm. Ausstattung: Waage / Einfahrrollen. Eigenschaft: manuell / mobil. Messbereich: 0 - 2200 kg. Messbereich I: 2200 kg. Ziffernschritt: 1 kg. Ziffernhöhe: 30 mm. Wiegetoleranz: <0,1 %.

2 | Nr. 246 921 KV € 1245.-



2



Funktionen

- Nullstellen
- Trieren 100%, auch Mehrfach tara
- Tara-Handeingabe
- Minusanzeige
- Addition mehrerer Wägungen
- Stückzählung über Referenzmenge und vieles mehr