

RAVAS-2100

Handhubwagen mit Mehrbereichsanzeige



VORTEILE

- Hohe Genauigkeit: Anzeigeschritt 200g
- Wechselbares Akkumodul
- Automatische Abschaltfunktion
- Handhubwagen ausgerüstet mit Schnellhub
- Eigengewicht nur 99 kg
- Für Kontrollwiegungen, zum Dosieren oder Abfüllen

Top-Qualität

Made in Europe



RAVAS PERFORMANCE LINE

RAVAS

FUNKTIONEN

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Automatische Tara über den gesamten Wiegebereich. Taravoreinstellung maximal erster Bereich (200 kg)
- Addierspeicher mit fortlaufender Nummerierung
- Fehlermeldung im Display
- Automatische Abschaltung nach 30 Minuten Nichtgebrauch
- Batterie-Ladeauforderung 5 Stunden vor automatischer Abschaltung

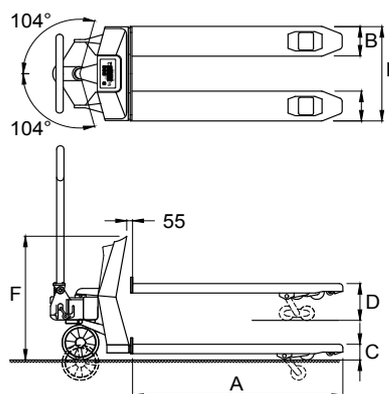
STANDARD-SPEZIFIKATIONEN

- Wiegekapazität 2.200 kg
- Anzeigeschritt
 Mehrbereichsanzeige:
 0 - 200kg: Anzeigeschritt 0,2kg
 200 - 500kg: Anzeigeschritt 0,5kg
 500-2.200kg: Anzeigeschritt 1kg
- Max. Toleranz 0,1% der gehobenen Last
- Anzeige LCD, Ziffernhöhe 18 mm
- Tastatur 3 Funktionstasten, Ein-/Ausschalter
- Schutzklasse Lastzellen nach IP67, Anzeigegerät nach IP65
- Batterie 12Vdc/1,2Ah, wechselbares Modul; inkl. separater Ladestation
- Betriebszeit 35 Stunden, Batteriezustandsanzeige 5 Stunden vor automatischer Abschaltung
- Batterieladegerät 230V/12Vdc - 300 mA
- Ladezeit ca. 6 Stunden
- Lenkräder Gummi
- Lasträder Polyurethan, einzeln
- Pumpe Schnellhub
- Eigengewicht 99 kg

Für geeichte Ausführung, Handelsklasse OIML III: Europäische Zulassung Nr. T2782, Abschaltung der Anzeige bei Schiefstand ab 2°. Anzeigeschritt Mehrbereichsanzeige 0,5/1 kg, oder ein von den folgenden festen Anzeigeschritten:

- 1.000 Teile: 1,0/1.000 kg oder 2,0/2.000 kg
- 2.000 Teile: 0,5/1.000 kg oder 1,0/2.000 kg

ABMESSUNGEN IN MM



A	Gabellänge	1150
B	Gabelbreite	170
C	Gabelhöhe, gesenkt	87
	Bodenfreiheit	22
D	Gabelhöhe, max.	205
	Hubhöhe	120
E	Breite über den Gabeln	540
F	Höhe Oberkante Anzeige	770



• ISO 9001
• ISO 14001

OPTIONEN*

- Extra Batteriewechselmodul
- Thermo-Einbaudrucker
- Bluetooth- oder WLAN Datenübertragung
- Geeichte Ausführung nach Handelsklasse OIML III