

RAVAS-4100

Handhubwagen mit erweiterten Funktionalität

VORTEILE

- Stückzählung, Code-Eingabe, Umschaltung kg/lb
- Relais-Ausgang zur Dosiersteuerung
- Drei Kommunikationsprotokolle
- Interne Uhr für Datum/Uhrzeit
- Zum Zählen, Dosieren und Mischen

Top-Qualität
Erweiterte Funktionen

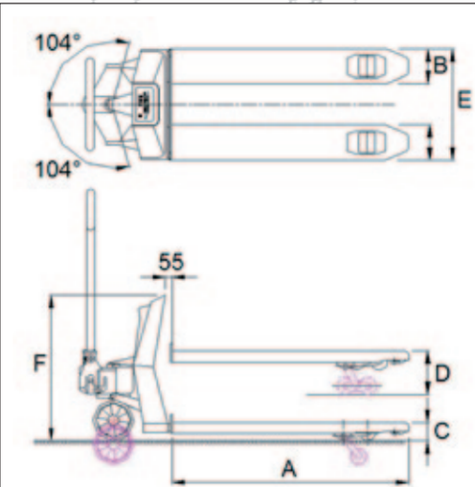
FUNKTIONEN

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Tarierung über den gesamten Wiegebereich, wahlweise per Knopfdruck oder Taravoreingabe
- Addierspeicher mit fortlaufender Nummerierung
- Kode Eingabe (5-stellig)
- Stückzählung durch Differenz-Wiegung oder Eingabe von Stückgewichten
- Datenausgang RS232
- Datum- und Zeitangabe
- Fehlermeldung im Display
- Automatische Abschaltung nach 30 Minuten Nichtgebrauch
- Umschaltung kg/lb

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, mit Hintergrundbeleuchtung
- Folientastatur 5 Funktionstasten, Ein-/Ausschalter
- Schutzklasse Lastzellen nach IP67, Anzeigegerät nach IP65
- Batterie 12Vdc/1,2Ah, wechselbares Modul; inkl. separater Ladestation
- Betriebszeit ca. 6 Stunden
- Lenkräder Gummi
- Lasträder Polyurethan, einzeln
- Farbe rot (RAL 3000), Epoxy-Lackierung
- Eigengewicht 99 kg
- Pumpe Schnellhub

ABMESSUNGEN IN MM



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



RAVAS

RAVAS GmbH

Aspastraße 25, D-59394 Nordkirchen, Deutschland
T. + 49 (0)2821 23 583, F. + 49 (0)2821 22 596
backoffice@ravas.com, www.ravas.de



PREMIUM-OPTIONEN*

- Extra Batteriewechselmodul
- Thermischer Einbaudrucker
- Bluetooth oder WLAN Datenübertragung
- Relais-Ausgang zur Dosiersteuerung

OPTIONEN*

- feinere Mehrbereichsanzeige 0,1/0,2/0,5 kg
- Gabelschuhe aus Edelstahl
- Edelstahl oder galvanisierter Ausführung
- Drehbare Anzeige: optimalen Ablesbarkeit aus allen Richtungen
- Fuß- oder Handbremse
- Abweichende Gabellängen
- Abweichende Last- oder Lenkräder

* Optionen können Spezifikationsänderungen verursachen.