WIEGENDE HANDHUBWAGEN

# **RAVAS-3200-J**

Handhubwagen mit erweiterten Funktionalität















## RAVAS-3200-J

### FUNKTIONEN

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Automatische und manuelle Tara Voreingabe
- Addierspeicher mit fortlaufender Nummerierung
- Code Eingabe (5-stellig)
- Datenausgang RS232
- Zusätzlicher Anbindung für Bluetooth oder WiFi Anschluss
- Bluetooth 4.0 für RAVAS WeightsApp
- Interne Uhr f
  ür Datum und Uhrzeit
- Fehlermeldung im Display
- Automatische Abschaltung nach 30 Minuten Nichtgebrauch
- Umschaltung kg/lb

## STANDARD-SPEZIFIKATIONEN

Wiegekapazität 2.200kg

 Anzeigeschritt Mehrbereichsanzeige:

> O - 200 kg: Anzeigeschritt 0,2 kg 200 - 500 kg: Anzeigeschritt 0,5 kg 500 - 2.200 kg: Anzeigeschritt 1 kg

 Max. Toleranz 0,1% der gehobenen Last Anzeige LCD, Ziffernhöhe 18 mm, Hintergrundbeleuchtung

 Folientastatur 5 Funktionstasten, Ein-/Ausschalter

Lastzellen nach IP67, Schutzklasse Anzeigegerät nach IP65

 Stromversorgung 12Vdc/1.2Ah, wechselbares Modul,

inkl. separater Ladestation

(Blei-Säure)

 Betriebszeit 30 Stunden, Lobat Anzeige im

Display

 Batterieladegerät 230V/12Vdc - 300 mA

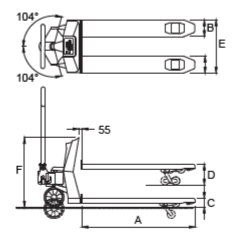
 Ladezeit ca. 6 Stunden Lenkräder Gummi

 Lastråder Polyurethan, Single

 Farbe rot (RAL 3000), Epoxy-Lackierung

 Eigengewicht Pumpe Schnellhub

## ABMESSUNGEN IN MM



Standard

Α	Gabellänge	1150
В	Gabelbreite	170
С	minimale Gabelhöhe,	87
	gesenkt Bodenfreiheit	22
D	Gabelhöhe, max.	205
	Hubhôhe	120
Ε	Breite über die Gabeln	540
F	Höhe Oberkante Anzeige	770





- REMIUM OPTIONEN\* Eichfähige Ausführung Klasse OIML III
- Extra wechselbares Modul
- Thermischer Einbaudrucker
- Bluetooth
- Relais-Ausgang zur Dosiersteuerung

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

## RAVAS-3200-J Li

Handhubwagen mit erweiterten Funktionalität

- **VORTEILE** Automatische Dosierfunktion (Option)
- · Hochleistungs-Li-Ion Batteriemodul für 75 Stunden Autonomie
- Drei Kommunikationsprotokolle
- Interne Uhr für Datum und Zeit
- Zum Lagern, Dosieren und Mischen
- Bluetooth 4.0 für RAVAS WeightsApp
- Integrierte Datenanbindungsmöglichkeiten wie WiFl und Bluetooth
- Connectivity-Software verfügbar

## Top-Qualität

Erweiterte Funktionen













## RAVAS-3200-J LI

### FUNKTIONEN

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Automatische und manuelle Tara Voreingabe
- · Addierspeicher mit fortlaufender Nummerierung
- Code Eingabe (5-stellig)
- Datenausgang RS232
- Zusätzlicher Anbindung für Bluetooth oder WiFi Anschluss
- Bluetooth 4.0 für RAVAS WeightsApp
- · Interne Uhr für Datum und Uhrzeit
- Fehlermeldung im Display
- Automatische Abschaltung nach 30 Minuten Nichtgebrauch
- Umschaltung kg/lb

## STANDARD-SPEZIFIKATIONEN

Wiegekapazität 2.200kg

 Anzeigeschritt Mehrbereichsanzeige:

> 0 - 200 kg: Anzeigeschritt 0,2 kg 200 - 500 kg: Anzeigeschritt 0,5 kg 500 - 2.200 kg: Anzeigeschritt 1 kg

 Max. Toleranz 0.1% der gehobenen Last

LCD zweifarbig, Ziffernhöhe 22 mm, Anzeige

Hintergrundbeleuchtung

Folientastatur 5 Funktionstasten, Ein-/Ausschalter

Schutzklasse Lastzellen nach IP67,

Anzeigegerät nach IP65

14,8Vdc/5Ah, wechselbares Li-lon Modul, inkl. separater Ladestation

75 Stunden, Lobat Anzeige im Display Betriebszeit

230V/14,8Vdc - 1 A Batterieladegerät Ladezeit ca. 6 Stunden

 Lenkråder Gummi

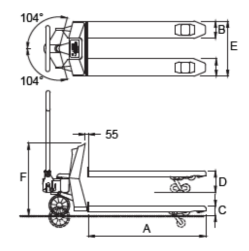
Stromversorgung

 Lastråder Polyurethan, Single

Farbe rot (RAL 3000), Epoxy-Lackierung

 Eigengewicht 99 kg Schnellhub Pumpe

## ABMESSUNGEN IN MM



Standard

Α	Gabellänge	1150
В	Gabelbreite	170
С	minimale Gabelhöhe,	87
	gesenkt Bodenfreiheit	22
D	Gabelhöhe, max.	205
	Hubhöhe	120
Ε	Breite über die Gabeln	540
F	Höhe Oberkante Anzeige	770





- REMIUM OPTIONEN\*
  EIChfähige Ausführung Klasse OIML III
- Extra wechselbares Li-Ion Modul
- Thermischer Einbaudrucker
- Bluetooth oder WiFi Anschluss
- Relais-Ausgang zur Dosiersteuerung
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

- Mehrbereichsanzeige 0,1/0,2/0,5 kg
- Gabelschuhe aus Edelstah
- Edelstahl oder galvanisierter Ausführung
- Drehbare Anzeige: optimalen Ablesbarkeit aus allen Richtungen
- Fuß- oder Handbremse
- Abweichende Gabellängen (Gabelhöhe 90 mm)
- Abweichende Last- oder Lenkräder