RAVAS Ergo-Hubwagen-3200

Wiegender Hubwagen mit elektrischem Antrieb

VORTEILE

- Wiegehubwagen mit elektrischem Antrieb
- Standard Wiegefunktionalitäten
- Bequemes Transportieren von Lasten >750 kg
- Spannungsversorgung des Hubwagens über 24V / 30Ah Batteriemodul
- Wiegen und Transportieren in einem Vorgang, auf einem Fahrzeug
- Hohe Genauigkeit





RAVAS Ergo-Hubwagen-3200

FUNKTIONEN ANZEIGEGERÄT 3200

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Automatische und manuelle Taravoreingabe
- Addierspeicher mit fortlaufender Nummerierung
- Code Eingabe (5-stellig)
- Datenausgang RS232
- Zusätzlicher Anbindung für Bluetooth Board
- Bluetooth 4.0 für Anbindung an RAVAS WeightsApp
- Interne Uhr für Datum und Zeit
- Fehlermeldung im Display
- Umschaltung kg/lb

Kapazität

STANDARD WAAGE SPEZIFIKATIONEN

Mehrbereichsanzeige	0,5 kg bis 500 kg
	1 kg bis 1.500 kg
Systemtoleranz	0,1 % der gehobenen Last
	Mehrbereichsanzeige Systemtoleranz

Anzeige LCD, zweifarbig,
Zifernhöhe 20 mm, mit
Hintergrundbeleuchtung

SpannungsverbrauchSpannungsversorgungüber Batterien des

Hubwagens, incl. Konverter/

Regler

Tastatur5 Funktionstasten,Ein-/ Ausschalter

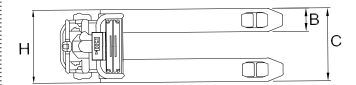
Schutzklasse IP65

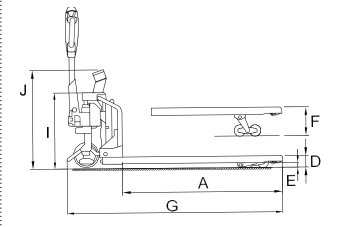
■ Abmessungen Anzeigegehäuse exkl. Halterung

STANDARD SPEZIFIKATIONEN DES ELEKTRISCHEN HUBWAGENS

- Batterie 24V / 30Ah, inkl. Ladegerät
- Autonomie Batterie für mindestens 1 Stunde bei kontinuierlichem Fahren
- Antriebsrad 210 x 70 mm
- Lasträder 80 x 60 mm
- Antrieb 0,65 kW

ABMESSUNGEN IN MM





Α	Gabellänge	1130
В	Gabelbreite	160
С	Gabelaußenabstand	568
D	Gesenkte Gabelhöhe	90
Ε	Bodenfreiheit	20
F	Hubhöhe	200
G	Gesamtlänge Hubwagen	1612
Н	Breite Hubwagen	550
I	Höhe Hubwagen	590
J	Höhe Boden-Mitte Anzeige	765

Eigengewicht 200 kg

Toleranz +/- 2 mm

*Maximum Kapazität basiert auf Lastschwerpunkt bei 600 mm





Management System ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 www.tuv.com

OPTIONEN*

- Andere Anzeigetypen: 1100, 5200, 6100
- RAM-Halterung für Anzeigegerät
- Geeichte Ausführung nach OIML Handelsklasse III
- Thermo- oder Nadeldrucker 12V
- Bluetooth 2.0 oder WiFi Datenübertragung
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

RAVAS GmbH

Aspastraße 25, 59394 Nordkirchen, Deutschland T: +49 2821 23583 E: salesoffice@ravas.com WWW.RAVAS.DE

