

RAVAS 5200 Inox

Wiegender Edelstahl-Handhubwagen mit
Touchscreen-Anzeigegerät



VORTEILE

- 5" Touchscreen-Anzeige mit 25mm Ziffernhöhe
- Spannungsversorgung über Li-Ion Batteriemodul, inkl. Ladegerät
- Benutzerfreundlich, nur die Tasten der gerade aktiven Anwendung sind sichtbar
- Kundenspezifische Abläufe können programmiert werden
- Datenkommunikation über WiFi und Bluetooth (optional)
- Stückzählfunktion
- Neigungskompensation bis zu 3 Grad

Symbolbild

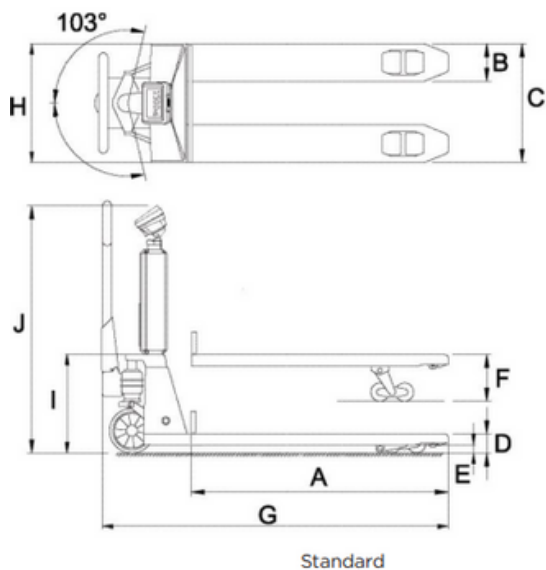


RAVAS 5200 Inox

Funktionen

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- 10 Taraspeicher (Bezeichnung max. 14-stellig)
- Eingabe von 4 verschiedenen ID-Codes mit jeweils 10 individuell gespeicherten Auswahlmöglichkeiten (jede max. 14-stellig)
- 10 Addierspeicher (Bezeichnung max. 14-stellig)
- Interne Uhr für Datum und Uhrzeit
- Datenübertragung: 5 Ausgänge
 - Standard: Konnektivität für die RAVAS Indicator App; USB Anschluss für Datenübertragung (mit USB-Stick)
 - Optional: RS232 Schnittstelle für Drucker/Datenkabel; COM1 für die WiFi- oder Bluetooth- oder RS232-Modul; COM2 für WiFi- oder Bluetooth- oder RS232 Modul
- USB Schnittstelle für Datenübertragung (mit USB Stick) oder für Anschluss Barcodescanner
- Automatische Abschaltung bei Nichtgebrauch
- Fehlermeldung im Display, inkl. Logging-Funktion

Abmessungen in mm



A	Gabellänge	1150
B	Gabelbreite	180
C	Maß über die Gabeln	555
D	Gabelhöhe, gesenkt	90
E	Bodenfreiheit, gesenkt	22
F	Maximale Gabelhöhe	205
	Hubhöhe	115
G	Gesamtlänge	1575
H	Fahrgestellbreite	540
I	Höhe Fahrwerk, gesenkt	405
J	Abstand Boden bis Oberkante Anzeigegerät	950

Toleranz +/- 2mm

Standard Spezifikationen

Die Verwendung von Optionen kann die zugehörigen Spezifikationen ändern. Änderungen vorbehalten. rev.20241105

- Kapazität 2.000 kg (2.500kg oder 3.000kg optional)
- Mehrbereichsanzeige 0-200kg: Anzeigeschritt 0,2kg
200-500kg: Anzeigeschritt 0,5kg
500-2000kg: Anzeigeschritt 1kg
- Max. Toleranz 0,1% der gehobenen Last
- Anzeige 5" Touchscreen-Farbdisplay
- Spannungsverbrauch 12V - 160mA
- Spannungsversorgung Li-Ion Batteriemodul 14,8V / 5Ah inkl. Ladegerät
- Betriebszeit ca. 25 Stunden bei kontinuierlichem Einsatz
- Tastatur die jeweilige Anwendung bestimmt die Verfügbarkeit und Anzahl der Tasten
- Schutzklasse Lastzelle nach IP67
Anzeigegerät nach IP65
- Batterieladegerät 230V / 14,8V - 1A
- Anzeigehalterung Dreh- und kippbar (Blickwinkel einstellbar)
- Lenkräder Nylon
- Lasträder Nylon Tandem
- Farbe Edelstahl AISI 304; Pumpe galvanisiert
- Eigengewicht 125kg
- Pumpe Schnellhub

Ihre Ansprechperson

Ing. Thomas Atzl

Brunnerau 15, 6393 St. Ulrich am Pillersee

T: +43 664 2432996 E: buero@atzl.at

www.atzl.at