

RAVAS Ergo Truck-2

Wiegender Hubwagen mit elektrischem Antrieb

RAVAS Ergo Truck-2

Der RAVAS Ergo Truck-2 ist ein elektrischer Hubwagen für eine Vielzahl an Anwendungen geeignet, sei es von gelegentlicher bis intensiver Nutzung, sei es von geringen bis zu großen Lasten. Der RAVAS Ergo Truck-2 kann optional mit zwei Lithium-Ionen-Akkus à 20Ah im Wechsel genutzt werden, um die Betriebszeit optimal an die eigenen Bedürfnisse anzupassen. Das System ist serienmäßig mit zwei Stabilisierungsrädern ausgestattet, die das Verarbeiten ausgeladener Güter ermöglichen und das Risiko des Umkippen reduzieren.

VORTEILE

- Wiegehubwagen mit elektrischem Antrieb
- Allrounder für vielfältige Anwendungen
- Elektrisches Heben und Senken
- Wiegen mit hoher Genauigkeit
- Wiegen und Transportieren in einem Vorgang, auf einem Fahrzeug
- Spannungsversorgung des Hubwagens über einen wechselbaren Lithium-Ion Akku 24V/20Ah
- Ideal zum Transportieren von Lasten >750kg, bis maximal 1.500kg
- Reduziert den Aufwand für den Bediener und erhöht die Effizienz
- Herausnehmbares Ablagefach
- Erhältlich mit Anzeige 3200



Symbolbild



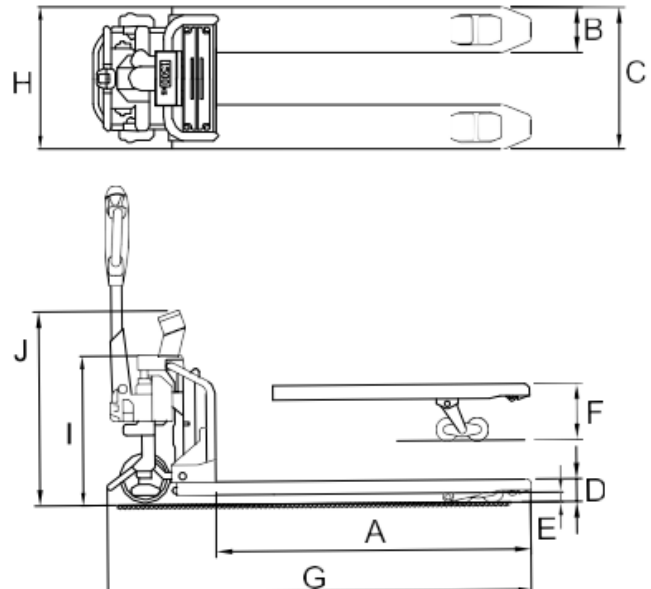
RAVAS Ergo Truck-2

Standard Waage Spezifikationen

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

- Kapazität 1.500kg
- Mehrbereichsanzeige 0,5kg bis 500kg
1kg bis 1.500kg
- Systemtoleranz 0,1% der gehobenen Last
- Anzeige LCD, zweifarbig, Ziffernhöhe 20mm, mit Hintergrundbeleuchtung
- Spannungsverbrauch 12V / 34mA
- Spannungsversorgung über den wechselbaren Akku des Fahrzeugs
- Tastatur 5 Funktionstasten, Ein- / Ausschalter
- Schutzklasse IP65
- Abmessung Anzeigehäuse L x B x H = 60 x 77 x 182mm exkl. Halterung

Abmessungen in mm



Standard Spezifikationen des Elektrischen Hubwagens

- Li-Ion Akku 24V/20Ah, inkl. separatem Ladegerät
- Standzeit des Akkus bis zu 5,5 Stunden pro Ladung, abhängig von Arbeits- und Umgebungsbedingungen
- Standardmäßig mit Stabilitätsräder ausgestattet
- Antriebsrad Polyurethan (PU) Rad 210 x 70mm
- Tandem-Lastrollen PU 80 x 60mm (70 x 30)
- Antrieb 0,75 kW
- Hubmotor 0,5 KW
- Hubgeschwindigkeit (Be-/Entladen) 0,017-0,02 m/s
- Senkgeschwindigkeit (Be-/Entladen) 0,058-0,046 m/s
- Fahrgeschwindigkeit (Be-/Entladen) 4-4,5 km/h
- Summer, Batterieanzeige (ohne Zeit)

A	Gabellänge	1150
B	Gabelbreite	155
C	Gabelaußenstand	560
D	Gesenkte Gabelhöhe	90
E	Bodenfreiheit	20
F	Hubhöhe	195
G	Gesamtlänge Hubwagen	1600
H	Breite Hubwagen	585
I	Höhe Hubwagen	610
J	Höhe Boden - Mitte Anzeige	800
	Eigengewicht (kg)	160
	Toleranz +/- 2mm	

*Maximum Kapazität basiert auf Lastschwerpunkt bei 600mm

Optionen

- Zweiter Li-Ion-Akku für optimale Ausnutzung der Einsatzzeit
- Geeichte Ausführung
- Datenübertragung auf Geräte mit WiFi oder Bluetooth-Technologie
- Thermo- oder Nadeldrucker 12V
- RDC (RAVAS Data Collector Software)
- RIS (RAVAS Integration Software)

Ihre Ansprechperson

Ing. Thomas Atzl

Brunnerau 15, 6393 St. Ulrich am Pillersee

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

www.atzl.at