

RAVAS Ergo Scissor Lift

Manuelle & Elektrischer Scherenhubwagen mit Waage

VORTEILE

- Wiegen auf variable Arbeitshöhe
- Standard Wiegefunktionalitäten
- Niedrige Gabelhöhe: nur 92 mm
- Hohe Genauigkeit
- Werksseitige Vorbereitung zum Einbau der Waage (keine Umrüstung)



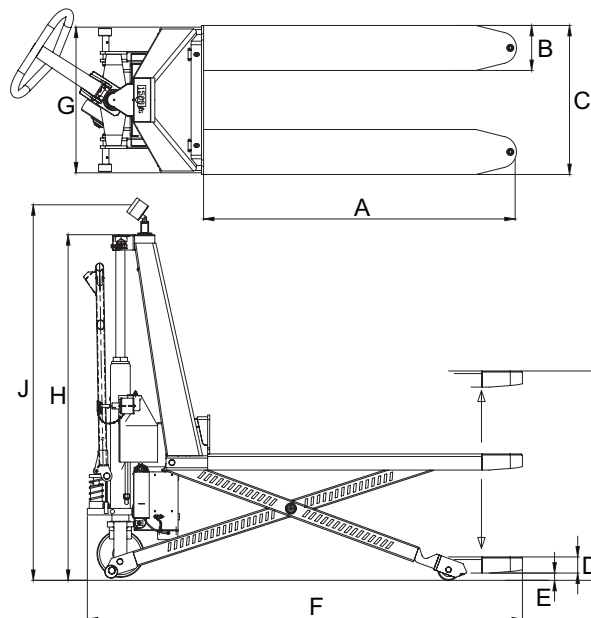
Top-Qualität
Made in Europe

RAVAS

STANDARD WAAGE SPEZIFIKATIONEN

▪ Kapazität	1.000 kg
▪ Mehrbereichsanzeige	0,5 kg bis 500 kg / 1 kg von 500 kg bis max. 1.000 kg
▪ Systemtoleranz	0,1 % der gehobenen Last
▪ Anzeige	LCD, zweifarbig, Zifernhöhe 20 mm, mit Hintergrundbeleuchtung
▪ Spannungsverbrauch	12V - 34mA
▪ Spannungsversorgung	über Fahrzeugbatterie
- elektrisch	über (wechselbaren)
- manuell	Li-Ion Akkupaket
▪ Tastatur	5 Funktionstasten, Ein- / Ausschalter
▪ Schutzklasse	IP65
▪ Abmessung. Anzeigegehäuse exkl. Halterung	L x B x H = 60 x 77 x 182 mm
▪ Anzeigehalterung	Drehbar und Kippbar (Blickwinkel einstellbar)
▪ Räder	Nylonkern mit Gummi Außenschicht

ABMESSUNGEN IN MM



STANDARD SPEZIFIKATIONEN FAHRZEUG (Elektro-Version)

- Batterie 12V / 50Ah inkl. Ladegerät 5A (integriert)
- Autonomie der Batterie 5 Stunden bei kontinuierlichem Heben
- Hubantrieb 12V / 0,8kW
- Hubgeschwindigkeit unbelastet 0,08 m/sec
- Hubgeschwindigkeit belastet 0,05 m/sec

STANDARD SPEZIFIKATIONEN FAHRZEUG (manueller Hub)

- Spannung Indikator über wiederaufladbar 14,8V / 5AH Li-ionen Akkupaket
- Pumpen auf maximale Hubhöhe in 30 Hüben



OPTIONEN*

- Erhältlich mit den Anzeigen 3200 und 5200
- Geeichte Ausführung nach OIML Handelsklasse III
- Thermo- oder Nadeldrucker 12V
- Datenübertragung auf Geräte mit WiFi oder Bluetooth®-Technologie
- Referenzwaage über RS232 angebunden - für Stückzählung von Teilen mit geringem Stückgewicht
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 0000037200

Toleranz +/- 2 mm

* Maximum Kapazität basiert auf Lastschwerpunkt bei 600 mm