

RAVAS Ergo Scissor Lift

Chariot élévateur manuel et électrique à ciseaux avec fonction d'échelle

AVANTAGES

- Pesage à hauteur ergonomique
- Fonctionnalité d'échelle standard
- Hauteur de fourche la plus basse 92 mm
- Haute précision
- Préparation de la balance en usine (pas de modification)



Qualité supérieure
Fabriqué en Europe

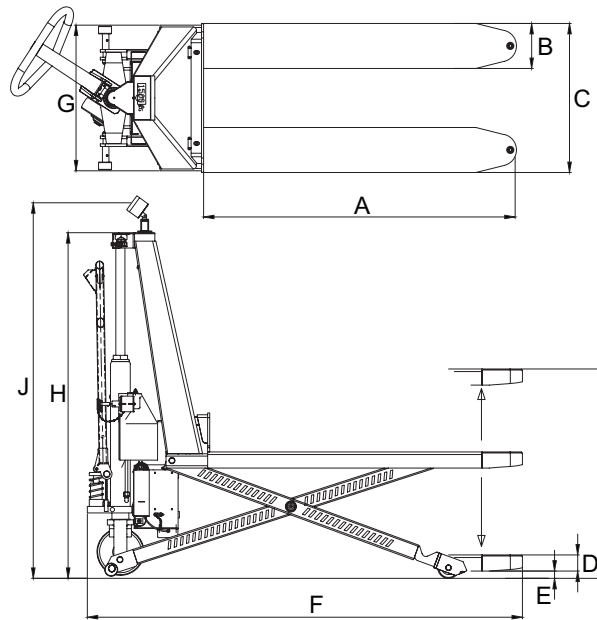
RAVAS

RAVAS Ergo Scissor Lift

SPECIFICATIONS STANDARDS ECHELLE

▪ Capacité	1.000 kg
▪ Graduation multi-échelons	0,5 kg jusqu'à 500 kg 1 kg 500 jusqu'à max 1.000 kg
▪ Tolérance du système	0,1% de la charge appliquée
▪ Afficheur	LCD dual color, hauteur chiffre 20mm, avec rétro-éclairage
▪ Consommation d'énergie	12V - 34mA
▪ Alimentation	à travers la batterie du chariot à travers la batterie Li-ion (échangeable)
- électrique	
- manuel	
▪ Boutons	5 bouton fonctions, boutons on/off
▪ Classe de protection	IP65
▪ Dimensions excl. support	Long. x Larg. x Haut. = 60 x 77 x 182 mm
▪ Montage de l'indicateur	rotatif et inclinable
▪ Roues	noyau en nylon avec couche extérieure en caoutchouc

DIMENSIONS EN MM



SPECIFICATIONS STANDARDS CHARIOTS (levage électrique)

- Batterie 12V / 50Ah avec chargeur 5A
- Autonomie batterie 5 heures de levage continu
- Moteur de levage 12V / 0,8kW
- Vitesse de levage déchargée 0,08 m/sec
- Vitesse de levage chargée 0,05 m/sec

SPECIFICATIONS STANDARDS CHARIOTS (levage manuel)

- Indicateur d'alimentation via batterie rechargeable Li-ion 14,8 V/5 aH
- Pompage à hauteur maximale de levage en 30 coups



OPTIONS*

- Disponible avec les indicateurs 3200 et 5200
- Version ne métrologie légale OIML III
- Imprimante thermique ou matricielle 12V
- Transfert de données vers des appareils dotés WiFi ou de la technologie Bluetooth®
- Échelle de référence (pour un comptage plus précis des pièces)
- RDC, Logiciel RAVAS Data Collector
- RIS, Logiciel RAVAS Integration Server

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

	levage électrique	levage manuel
A Longueur de fourche	1200	1200
B Largeur de fourche	180	180
C Écartement sur les fourches	580	580
D Hauteur de fourche abaissée	92	92
E Garde au sol	15	15
F Longueur totale du chariot	1660	1660
G Largeur du chariot	580	580
H Hauteur du chariot	955	955
I Hauteur de levage	800	800
J Hauteur display central	1250	1480
Poids (kg)	195	165

Tolérance +/- 2 mm

* Capacité maximale spécifiée au centre de charge 600 mm



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

RAVAS