

RAVAS Ergo Truck-2

Transpalette manuel à entraînement électrique

MOBILE
WEIGHING
SYSTEM

RAVAS Ergo Truck-2

Le RAVAS Ergo Truck-2 est un transpalette électrique convient à une grande variété d'applications, de l'utilisation occasionnelle à l'utilisation intensive, de la charge standard à la charge importante. Le RAVAS Ergo Truck-2 offre la possibilité d'utiliser deux batteries Li-ion 24V/20Ah, ce qui maximise le temps de fonctionnement. Le système est équipé en standard de deux roues stabilisatrices. Cela permet de traiter des charges plus importantes et de réduire le risque de basculement et de dommages.

Haute qualité

Facile à déplacer

AVANTAGES

- Chariot mobile avec entraînement électrique
- Un outil polyvalent pour diverses applications
- Levage et abaissement entièrement électriques
- Fonctionnalité de la balance de haute précision
- Combine pesage et mobilité dans un seul chariot
- Alimentation du chariot via module batterie 24V/20Ah Li-ion (échangeable)
- Déplace des charges > 750 kg facilement, avec un maximum de 1500kg
- Réduisez les efforts de l'opérateur et augmentez l'efficacité
- Compartiment de rangement amovible
- Disponible avec l'indicateur 3200



RAVAS Ergo Truck-2

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Capacité 1.500 kg
- Graduation multi-échelon
0 - 500 kg; 0,5 kg
500 - 1.000 kg; 1 kg
- Tolérance du système 0,1 % de la charge levée
- Display LCD dual color, hauteur chiffre 20 mm, rétro-éclairage
- Batterie 12V - 34mA
- Alimentation via batterie du chariot incl. stabilisateur ou convertisseur de puissance
- Contrôles 5 touches de fonction, touche marche/arrêt
- Classe de protection IP65
- Dimensions boîtier 60 x 77 x 182 mm (excl. support)

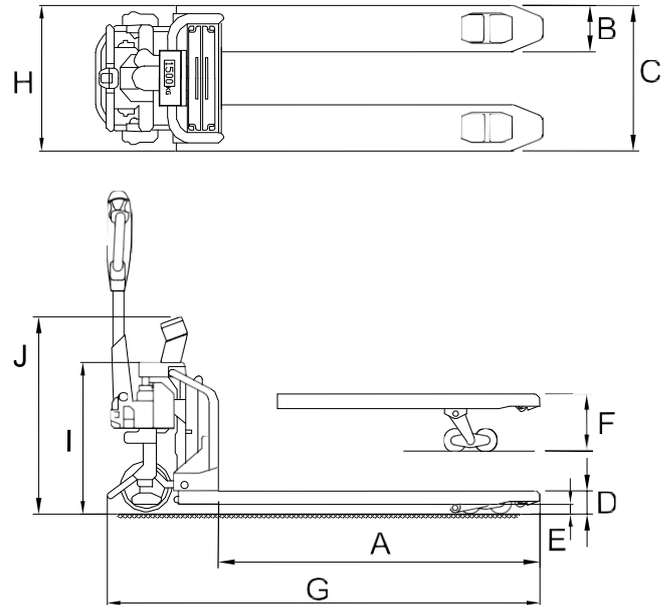
SPECIFICATIONS STANDARD DU CHARIOT

- Batterie Li-ion 24V / 20Ah, incl. chargeur séparé
- Autonomie de la batterie jusqu'à 5,5 heures de travail avec une seule charge, en fonction des conditions de travail et de l'environnement
- Standard équipé de roues de stabilité
- Roue motrice PU 210 x 70 mm
- Roues PU double chargement 80 x 60 mm (74 x 30)
- Moteur d'entraînement 0,75 kW
- Moteur de levage 0,50 kW
- Vitesse de levage (chargement/déchargement) 0,017-0,02 m/s
- Vitesse de descente (chargement/déchargement) 0,058-0,046 m/s
- Vitesse de déplacement (chargement/déchargement) 4-4,5 km/h
- Buzzer, indicateur de batterie (sans heure)

OPTIONS

- Deuxième batterie Li-ion pour maximiser la disponibilité
- Version en métrologie légale, OIML III
- Transfert de données vers des appareils dotés WiFi ou de la technologie Bluetooth®
- Imprimante thermique ou matricielle 12V
- RDC, Logiciel RAVAS Data Collector
- RIS, Logiciel RAVAS Integration

DIMENSIONS EN MM



A	Longueur fourche	1150
B	Largeur fourche	155
C	Ecartement extérieur des fourches	560
D	Lowered fork height	90
E	Ground clearance	20
F	Hauteur de levée	195
G	Longueur totale du chariot	1600
H	Largeur du chariot	585
I	Hauteur du chariot	610
J	Hauteur centrale afficheur	800
	Poids propre (kg)	160

Tolérance +/- 2 mm

Capacité spécifié au centre de charge 600 mm*



RAVAS
creating intelligence

RAVAS EUROPE BV

Veilingweg 17
5301 KM Zaltbommel
Les Pays-Bas

+31 418 515220
salesoffice@ravas.com
www.ravas.com