

# RAVAS Ergo-truck

Transpalette manuel à entraînement électrique

## AVANTAGES

- Chariot mobile avec entraînement électrique
- Levage électrique
- 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
- Disponible avec les indicateurs 3200 et 5200

Haute qualité

Facile à déplacer



# RAVAS

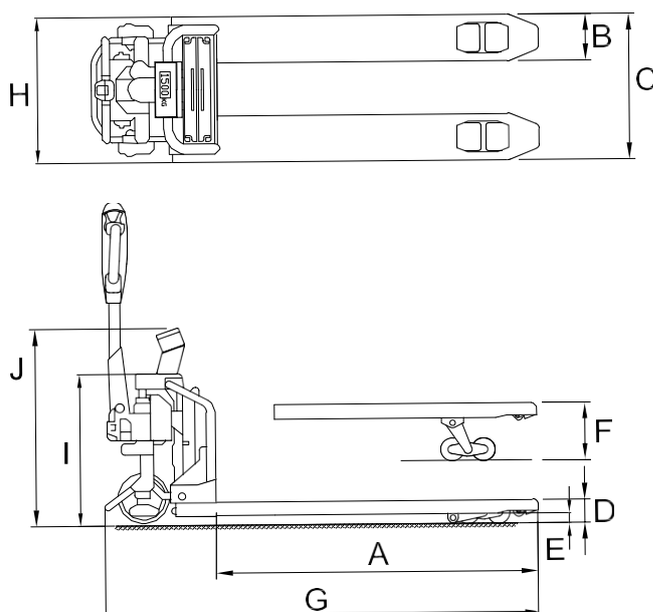
## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Capacité 1.500 kg
- Graduation 1 kg à 1.500 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 excl. support 60 x 77 x 182 mm

## SPECIFICATIONS STANDARD DU CHARIOT

- Batterie Li-ion 24V / 20Ah, incl. chargeur séparé
- Autonomie de la batterie jusqu'à 3 heures de travail avec une seule charge, en fonction des conditions de travail et de l'environnement
- Autonomie étendue par système d'échange de pack batterie (batterie supplémentaire en option)
- Standard équipé de roues de stabilité
- Roue motrice PU 210 x 70 mm
- Roues PU double chargement 80 x 60 mm (74 x 88)
- Moteur d'entraînement 0,75 kW
- Moteur de levage 0,70 kW
- Vitesse de levage (chargement/déchargement) 0,017-0,02 m/s
- Vitesse de déplacement (chargement/déchargement) 4,5-5 km/h

## DIMENSIONS EN MM



A	Longueur fourche	1145
B	Largeur fourche	155
C	Ecartement extérieur des	560
D	Lowered fork height	90
E	Ground clearance	35
F	Hauteur de levée	110
G	Longueur totale du chariot	1560
H	Largeur du chariot	560
I	Hauteur du chariot	490
J	Hauteur centrale afficheur	765
	Poids propre (kg)	140

Tolérance +/- 2 mm

\* Capacité spécifié au centre de charge 600 mm



## OPTIONS\*

- Types d'indicateurs 3200 et 5200
- Support de montage RAM pour indicator
- Version en métrologie légale, OIML III
- Imprimante thermique ou matricielle 12V
- Bluetooth ou WiFi data transfer
- Batterie supplémentaire pour une autonomie prolongée
- RDC, Logiciel RAVAS Data Collector
- RIS, Logiciel RAVAS Integration

### RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

# RAVAS