

iPT Essential

Transpalette manuel de nouvelle génération

SYSTÈME
DE PESAGE
MOBILE

RAVAS iPT Essential

Ce transpalette manuel, équipé de la technologie primée RedBox, représente une nouvelle génération de pesage mobile et est conçu pour être facile à utiliser et fiable, l'ergonomie, le temps de fonctionnement et l'innovation sont au cœur des préoccupations, ce qui permet aux utilisateurs finaux de bénéficier d'une solution de pesage mobile essentielle qui optimise leurs processus logistiques et améliore leur efficacité.

AVANTAGES

- 'Brancher & Peser'
- Affichage ergonomique sur la poignée
 - facile à utiliser grâce à un affichage par icônes
 - facile à lire, pas d'influence de la lumière
- 2.000 kg, 0,5 / 1 kg graduation multi-échelon
- Batterie Li-ion rechargeable pour un temps d'utilisation élevé grâce à une longue durée de vie de la batterie
- Étanche pour une utilisation en extérieur
- Température de fonctionnement 0-40°C
- Paquet RAVAS System Care ;
la norme comprend l'ajustement de la gravité,
l'avertissement de dysfonctionnement de la cellule de charge et l'avertissement de surcharge

Haute qualité

Pour usage industriel



RAVAS
creating intelligence

iPT Essential

FONCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Totalisation avec numéro de séquence
- Entrée de la tare prédéfinie
- Correction de niveau intégrée
- Mode veille avec démarrage automatique
- Protection contre les surcharges de 200% sur la construction mécanique
- Affichage à très faible consommation d'énergie (durée de vie de plus d'un an avec les piles)
- Mode transport pour réduire la consommation d'énergie

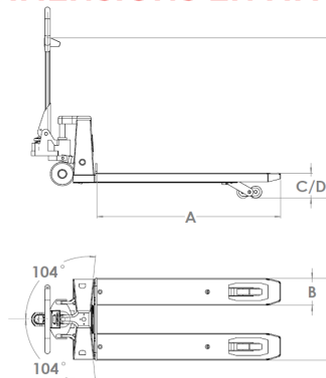
SPÉCIFICATIONS STANDARD

- Capacité de pesage 2.000 kg
- Graduation 0,5 - 1 kg
- Tolérance max. 0,1% de la charge levée
- Batterie
 - RedBox batterie Li-ion 3,7Vdc/5,2Ah, chargeur et câble inclus
 - affichage 2 x 1,5V AA penlite batteries
- Autonomie 6 mois
- Chargeur (RedBox) chargeur USB-C standardisé 230V/5V - 1 A
- Temps de charge environ 6 heures
- Affichage EPD
- Classe de protection système IP65
- Roues de direction caoutchouc
- Roues de charge polyuréthane, tandem
- Couleur rouge (RAL 3000), peinture époxy
- Pompe débit rapide
- Poids 113 kg

OPTIONS

- Frein à pied
- Roues de direction: polyuréthane

DIMENSIONS EN MM



	Standard
A Longueur fourche	1150
B Largeur fourche	170
C Hauteur minimum	85
Garde au sol	20
D Hauteur maximale	175-200
Hauteur de levée	90
E Ecartement extérieur des fourches	540
F Hauteur de l'indicateur	1015
Tolerance +/- 3 mm	

