

RAVAS 5200

Transpalette peseur avec écran tactile

AVANTAGES

- Écran tactile de 5" avec hauteur chiffre de 25 mm
- Alimentation avec pack de batteries Li-ion
- Facilité d'utilisation optimale, seules les clés actives sont visibles
- Les routines spécifiques au client peuvent être programmés
- Connectivité de données intégrée
- Fonctionnalité de comptage
- Compensation du niveau à 3 grades

Qualité supérieure

Fonctions personnalisées



RAVAS

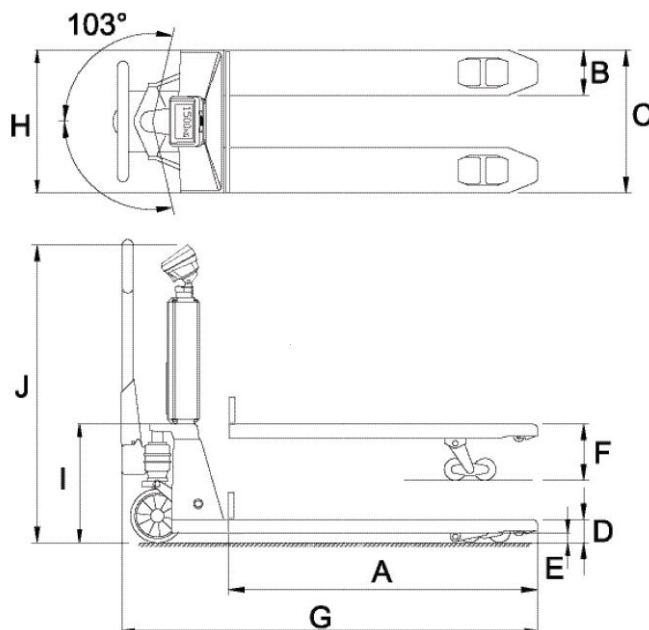
FONCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Mémoire de tare pour 10 valeurs
- Entrée de ID-code pour 4 ID-codes avec 10 codes prédéfinis (chacun de max.14 caractères alpha-numériques)
- 10 registres totalisateurs
- Horloge interne pour la date et l'heure
- Sur la carte: Port de connexion RS232 pour imprimante
Sortie USB pour transfert données (avec clé USB) COM 1 libre pour Wifi ou RS232
COM2 libre pour Wifi ou RS232
- La sortie USB peut également être utilisée pour connecter un scanner de code à barres
- Connectivité pour l'application RAVAS Indicator
- Modes veille pour économiser de l'énergie
- Message d'erreur dans l'affichage incl. enregistrement

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Capacité de pesage 2.000 kg (2.500 kg ou 3.000 kg en option)
- Graduation multi-échelon:
0 - 200 kg: graduation 0,2 kg
200 - 500 kg: graduation 0,5 kg
500 - 2.000 kg: graduation 1 kg
- Tolérance max. 0,1% de la charge levée
- Affichage écran tactile couleur de 5" avec hauteur chiffre de 25 mm
- Consommation 12V -160 mA
- Alimentation Li-ion batterie 14.8V / 5Ah, chargeur inclus
- Autonomie 25 heures utilisation continue (50 heures avec mode veille)
- Clavier le mode d'affichage définit les touches disponibles, touche marche / arrêt
- Classe de protection capteurs IP 67, indicateur IP65
- Montage de indicateur tournant et inclinable
- Roues de direction caoutchouc
- Roues de charge polyuréthane, tandem
- Couleur rouge (RAL 3000), peinture époxy
- Pompe à débit rapide
- Poids 125 kg

DIMENSIONS EN MM



Standard

| | | |
|---|-----------------------------|------|
| A | Longueur fourche | 1150 |
| B | Largeur fourche | 180 |
| C | Ecartement extérieur des | 555 |
| D | Hauteur fourche | 90 |
| E | Garde au sol | 22 |
| F | Hauteur de levée | 205 |
| | Course maximale | 115 |
| G | Longueur totale | 1575 |
| H | Largeur du châssis | 540 |
| I | Hauteur minimale du châssis | 405 |
| J | Hauteur de l'indicateur | 950 |

Tolérance +/- 2 mm



OPTIONS*

- Version en métrologie légale
- Imprimante thermique ou matricielle 12V
- Imprimante thermique d'étiquettes
- Transfert de données vers des appareils dotés de la technologie Bluetooth®
- Echelle de référence via RS232 (pour comptage pièces plus précis)
- Frein à pied
- Scanneur de codes à barres 1D USB, pas en combinaison avec version en métrologie légale
- Batterie de Li-ion supplémentaire
- Châssis en acier ou acier inoxydable de première qualité
- 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