

# RAVAS 5200 INOX

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
- RAVAS 5200 INOX: Châssis (AISIS 316) et boîtier d'indicateur (AISI 304) entièrement en acier inoxydable

Qualité supérieure

Fonctions personnalisées



**RAVAS**

# RAVAS 5200 INOX

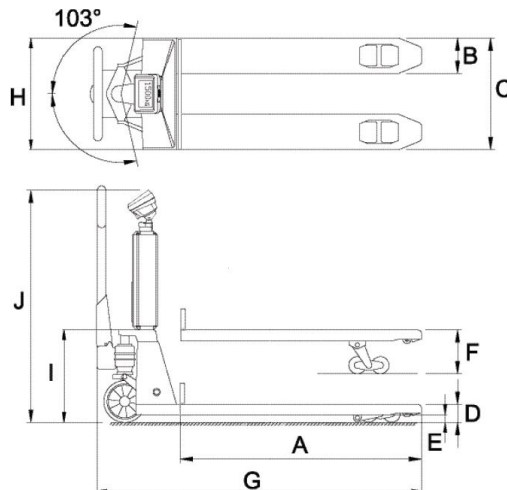
## FONCTIONS

- 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	en nylon
▪ Roues de charge	en nylon, tandem
▪ Couleur	acier inoxydable
▪ Pompe	acier inoxydable, à débit rapide
▪ Poids	125 kg

## DIMENSIONS EN MM



Professionnel

- A Longueur fourche
- B Largeur fourche
- C Ecartement extérieur des
- D Hauteur fourche
- E Garde au sol
- F Hauteur de levée Course maximale
- G Longueur totale
- H Largeur du châssis
- I Hauteur minimale du châssis
- J Hauteur de l'indicateur

Tolérance +/- 2 mm

## APPLICATIONS DES SYSTÈMES DE PESAGE INOX

- **Industrie alimentaire**  
convient pour le transport de palettes réfrigérées ou emballées
- **Transformation du poisson et de la viande**  
résistant au sel, à l'humidité et au nettoyage intensif
- **Industrie chimique**  
utilisation sûre avec des substances agressives
- **Secteur pharmaceutique**  
utilisable dans des environnements stériles et contrôlés
- **Salles blanches et laboratoires**  
sans risque de contamination ou de pollution

## 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
- RDC, Logiciel RAVAS Data Collector
- RIS, Logiciel RAVAS Integration

## RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Les Pays-Bas

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

WWW.RAVAS.COM



# RAVAS