

# RAVAS 3200 INOX

Système de pesage avec fonctions complémentaires



## AVANTAGES

- Pointes de fourche inclinées pour un accès facile à faible et palettes fermées
- Batterie Li-ion haute capacité pour 75 heures d'autonomie
- Fonction dosage automatique
- Trois protocoles de communication
- Pour le stockage, le dosage et le mélange
- Connectivité pour l'application RAVAS Indicator
- Transfert de données vers des appareils dotés de la technologie Bluetooth® (option)
- Logiciel de connectivité disponible
- RAVAS 3200 INOX: Châssis (AISIS 316) et boîtier d'indicateur (AISI 304) entièrement en acier inoxydable

Haute qualité  
Fonctions avancées



**RAVAS**

# RAVAS 3200 INOX

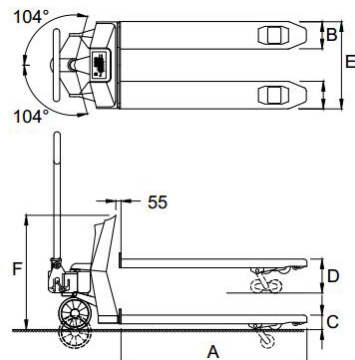
## FONCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Tare automatique et manuelle
- Totalisation avec numéro de séquence
- Entrée de codes (5-chiffres)
- Sortie RS232 pour connexion avec imprimante
- Port supplémentaire pour les options de connectivité sans fil avec des appareils dotés de la technologie Bluetooth®
- Connectivité pour l'application RAVAS Indicator
- Horloge interne
- Message d'erreur à l'affichage
- Coupure automatique après 30 minutes de non utilisation
- Lecture en kg ou lb

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

▪ Capacité de pesage	2.000 kg (2.500 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	LCD dual color, hauteur chiffre 20mm, avec rétro-éclairage
▪ Clavier	5 touches de fonction, touche marche / arrêt
▪ Etanchéité	capteurs IP67, indicateur IP65
▪ Batterie	14,8Vdc/5Ah, échangeable; chargeur Li-ion batterie externe inclus
▪ Autonomie	75 heures, indication de décharge a l'affichage
▪ Chargeur	230V/14,8Vdc - 1 A
▪ Temps de charge	environ 6 heures
▪ Roues de direction	en nylon
▪ Roues de charge	en nylon, tandem
▪ Couleur	acier inoxydable
▪ Poids	120 kg
▪ Pompe	acier inoxydable, débit rapide

## DIMENSIONS EN MM



Professionnel

- A Longueur fourche
- B Largeur fourche
- C Hauteur minimum  
Garde au sol
- D Hauteur maximale  
Hauteur de levée
- E Ecartement extérieur des fourches
- F Hauteur de l'indicateur  
Tolérance +/- 3 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
- Pack supplémentaire de batteries Li-ion échangeables
- Imprimante intégrée
- Transfert de données vers des appareils dotés de la technologie Bluetooth®
- Sortie relais pour dosage automatique
- Graduation multi-échelon 0,1/0,2/0,5 kg

- Affichage rotatif : lecture de tous les angles lors du dosage
- Frein à pied
- Longueurs de fourches différentes (hauteur fourche 90 mm)
- Différentes roues de charge ou de direction
- 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