

# RAVAS 2560 Exi INOX

Transpalette peseur antidéflagrant

## AVANTAGES

- Conçu pour les environnements dangereux
- Châssis en acier inoxydable (AISI 316) et boîtier d'indicateur (AISI 304)
- Pour mélanges et dosages en zone I&21 ou 2&22
- Indicateur rotatif, affichage visible de tous les côtés
- Certification du système:  
ATEX II 2 G Ex ib IIC T4 Gb  
ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
- Certification du système avec WiFi:  
ATEX II 2 G Ex ib IIB T4 Gb  
ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
- Batterie rechargeable
- Grand écran LCD avec rétroéclairage



Remarque : l'image de RAVAS 2560 Exi INOX n'est pas présentée dans ce document.

Norme haute technologie  
Environnement dangereux

## 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.

**RAVAS**

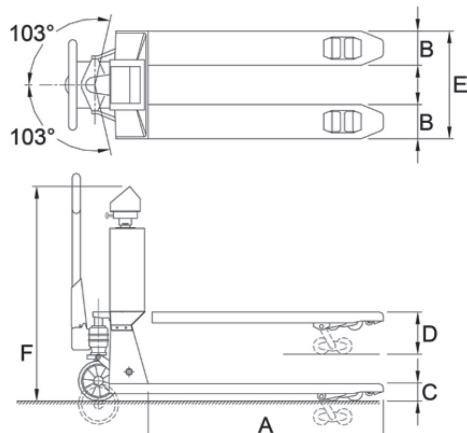
## FUNCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Tare automatique par bouton poussoir
- Arrêt automatique après 10/30/60 minutes de non-utilisation
- Clavier numérique à gros chiffres
- Touche marche/arrêt
- Horloge interne
- Réglage kg/lb

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

▪ Capacité de pesage	2.000 kg
▪ Graduation	multi-échelon: 0 - 200 kg: graduation 0,2 kg 200 - 500 kg: graduation 0,5 kg 500 - 2,000 kg: graduation 1,0 kg
▪ Imprécision max.	0,1% de la charge levée
▪ Affichage	LCD rétroéclairé, hauteur des chiffres 25 mm
▪ Classe de protection	système IP65 indicateur et batterie IP66 terminal IP67
▪ Alimentation	18Vdc/8Ah, NiMh pack batterie, chargeur inclus
▪ Autonomie	60 heures / 40 heures (WiFi)
▪ Chargeur	230V/18Vdc - 0,9 A
▪ Temps de charge	environ 6 heures
▪ Roues de direction	caoutchouc, antistatiques
▪ Roues de charge	en nylon, tandem
▪ Température	fonctionnement de -10°C à 40°C
▪ Certification système	ATEX II 2 G Ex ib IIC T4 Gb ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
▪ Certification système avec WiFi	ATEX II 2 G Ex ib IIB T4 Gb ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
▪ Pompe	acier inoxydable

## DIMENSIONS EN MM



Professional

- A Longueur fourche
- B Largeur fourche
- C Minimum fork height
- D Hauteur maximum de fourche  
Hauteur de levage
- E Ecartement extérieur des fourche
- F Hauteur de l'indicateur

## OPTION WI-FI

Le RAVAS 2560 Exi INOX est disponible avec une option WiFi. Veuillez noter que cette option nécessite un châssis spécifique. L'option WiFi doit donc être enregistrée lors de la commande et ne peut pas être installée ultérieurement sur un châssis standard.

Le RAVAS 2560 Exi INOX avec WiFi est disponible avec une imprimante thermique, qui sera installée à côté du boîtier indicateur.

## OPTIONS\*

- Version homologuée pour transactions commerciales classe OIML III
- Batterie NiMh supplémentaire
- Sortie WiFi
- Graduation multi-échelon 0,1/0,2/0,5 kg
- Frein à pied
- Sortie analogique de sécurité intrinsèque 4 - 20 mA, non compatible avec le WiFi et ne peut pas être installé ultérieurement

## RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Les Pays-Bas

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

WWW.RAVAS.COM



# RAVAS