

RAVAS 2100 Exi INOX

Transpalette peseur antidéflagrant

AVANTAGES



- Châssis en acier inoxydable (AISI 316) et boîtier d'indicateur (AISI 304)
- Conception hygiénique
- Mesures précises dans des conditions difficiles
- Durable et nécessitant peu d'entretien
- Convient pour les audits et les inspections



Haute qualité
Pour zone dangereuse

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

RAVAS 2100 Exi INOX

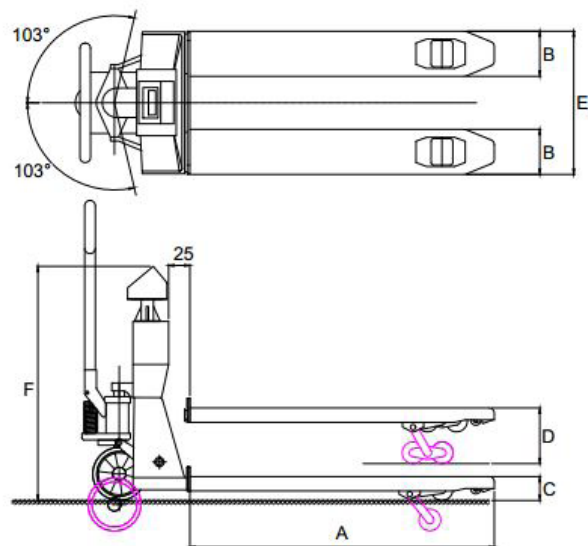
FUNCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Tare automatique sur l'échelle pleine. Première plage maximale de tare préréglée (200 kg)
- Message d'erreur à l'affichage
- Coupure automatique après 30 minutes de non utilisation
- Avertissement de batterie faible sur l'écran

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 kg
- Imprécision max. 0,1% de la charge levée
- Certification système II 2 G Ex ib IIB T4 Gb & II 2 D Ex ib IIIC T135°C Db, intrinsèque, certificat no DEKRA 13ATEX 0044
- Affichage LCD, hauteur chiffre 18 mm
- Clavier clavier tactile, 3 touches de fonction, touche marret/arrêt, résistance aux produits chimiques
- Etanchéité capteurs IP67, indicateur IP65
- Fourches inox
- Alimentation protection ADF intrinsèque, certificat no DEKRA 13ATEX 0043, 8 Vdc / 3,5 Ah, rechargeable, interchangeable et sans entretien
- Autonomie 100h, indication de batterie faible
- Chargeur 230V/8Vdc - 1 A; pour utilisation hors zone dangereuse
- Temps de charge environ 8 heures
- Roues de direction caoutchouc, antistatiques
- Roues de charge en nylon, tandem
- Pompe débit rapide, acier inoxydable

DIMENSIONS EN MM



Professionnel

- A Longueur fourche
- B Largeur fourche
- C Hauteur fourche
- Garde au sol
- D Hauteur de levée
- Course maximale
- E Ecartement extérieur des fourche
- F Hauteur de l'indicateur

Pour version homologuée en transactions commerciales, classe OIML III, approbation européenne n° T2782, coupure automatique de l'affichage si inclinaison supérieure à 2°. Graduation: multi-échelon 0,5/1 kg, ou l'une des graduations fixes suivantes :

- 1.000 divisions: 1,0/1.000 kg ou 2,0/2.000 kg
- 2.000 divisions: 0,5/1.000 kg ou 1,0/2.000 kg

OPTIONS*

- Pack batterie supplémentaire échangeable
- Transfert de données vers des appareils PDA dotés de la technologie Bluetooth®
- Version homologuée pour transactions commerciales classe OIML III
- Indicateur rotatif
- Boutons pousoirs pour une manipulation facile avec des gants

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Les Pays-Bas

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

WWW.RAVAS.COM



RAVAS