

RAVAS 2560 Exi / 2560 Exi INOX

Transpalette peseur antidéflagrant

AVANTAGES

- Conçu pour les environnements dangereux
- Cache fourche en acier inoxydable
- RAVAS 2560 Exi INOX: Châssis entièrement en acier inoxydable
- 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

Norme haute technologie
Environnement dangereux



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

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

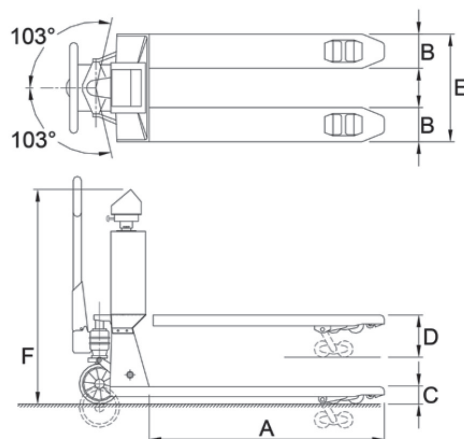
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- 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 polyuréthane, tandem
- Couleur rouge (RAL 3000), peinture
- Poids 130 kg
- 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

OPTION WI-FI

Le RAVAS 2560 Exi 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.

DIMENSIONS EN MM



| | Standard | Premium |
|------------------------------------|----------|--------------------------|
| A Longueur fourche | 1150 | 1150 |
| B Largeur fourche | 160 | 155 |
| C Minimum fork height | 90 | 86 |
| D Hauteur maximum de fourche | 200 | 176 |
| Hauteur de levage | 110 | |
| E Ecartement extérieur des fourche | 550 | 524 |
| F Hauteur de l'indicateur | 1270 | selon le type de boîtier |

SPECIFICATIONS INOX

- Châssis acier inoxydable AISI 316
- Autres pièces en acier acier inoxydable AISI 304 microbillé
- Roues de direction caoutchouc, antistatiques
- Roues de charge polyuréthane, tandem
- Pompe acier inoxydable
- Boîtier indicateur acier inoxydable

OPTIONS*

- Version homologuée pour transactions commerciales classe OIML III
- Batterie NiMh supplémentaire
- Sortie WiFi
- Graduation multi-échelon 0,1/0,2/0,5 kg
- Version en acier inoxydable avec pompe galvanisée
- Frein à pied
- Différentes dimensions de fourche (hauteur de fourche 90 mm)
- Différentes roues directrices ou de chargement
- 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