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 l&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 2560 Exi / 2560 Exi INOX

FUNCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Tare automatique par bouton poussoir
- Arrêt automatique après 10/30/60 minutes de nonutilisation
- 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, antistatiquesRoues de charge polyuréthane, tandem

Couleur rouge (RAL 3000), peinture

Poids 130 kg

Température fonctionnement de -10°C à 40°C

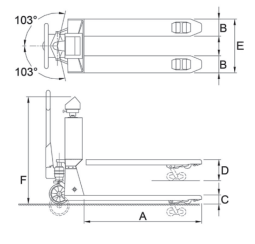
Certification système ATEX II 2 G Ex ib IIC T4 Gb

ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db

Certification système ATEX II 2 G Ex ib IIB T4 Gb

avec WiFI ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db

DIMENSIONS EN MM



Sta	nd	lar	'n
Jua	ΙIU	ıaı	u

Α	Longueur fourche	1150
Е	Largeur fourche	160
C	Minimum fork height	90
С	Hauteur maximum de fourche	200 110
	Hauteur de levage	
E	Ecartement extérieur des fourche	550
F	Hauteur de l'indicateur	1270

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.

SPECIFICATIONS INOX

Couleur acier inoxydable

Roues de direction en nylon

Roues de charge en nylon, tandem





Management System ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 www.tuv.com

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

