

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

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 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

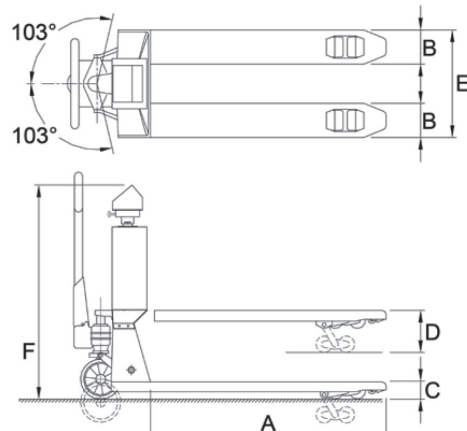
OPTION WI-FI

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.

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

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 microbille
- Roues de direction caoutchouc, antistatiques
- Roues de charge polyuréthane, tandem
- Pompe acier inoxydable
- Boîtier indicateur acier inoxydable

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Les Pays-Bas
T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com
WWW.RAVAS.COM



RAVAS