

RAVAS ProLine 2560 Exi / 2560 Exi INOX

Transpalette peseur antidéflagrant

AVANTAGES

- Excellente précision
- Conçu pour les environnements dangereux
- Cache fourche en acier inoxydable
- RAVAS ProLine 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



Norme haute technologie

Extrêmement précis



Remarque : l'image de RAVAS ProLine 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-échelle:
0 - 200 kg: graduation 0,1 kg
200 - 400 kg: graduation 0,2 kg
400 - 2.000 kg: graduation 0,5 kg
- Imprécision max. 0,08% 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

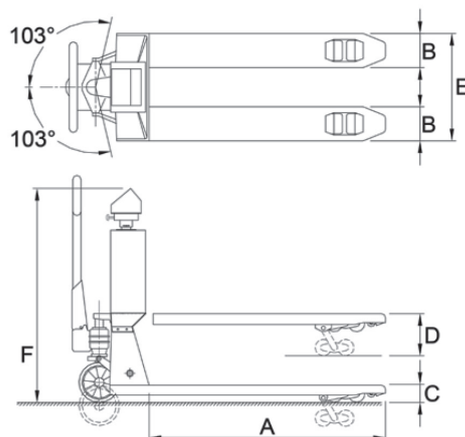
SPECIFICATIONS INOX

- Couleur acier inoxydable
- Roues de direction en nylon
- Roues de charge en nylon, tandem

OPTIONS*

- Version homologuée pour transactions commerciales classe OIML III
- Batterie NiMh supplémentaire
- Sortie WiFi
- Version en acier inoxydable avec pompe galvanisée
- Sortie analogique de sécurité intrinsèque 4 - 20 mA, non compatible avec le WiFi et ne peut pas être installé ultérieurement
- Frein à pied
- Différentes dimensions de fourche (hauteur de fourche 90 mm)
- Différentes roues directrices ou de chargement

DIMENSIONS EN MM



Standard

A	Longueur fourche	1150
B	Largeur fourche	160
C	Hauteur minimale de fourche	90
D	Hauteur maximum de fourche	200
	Hauteur de levage	110
E	Ecartement extérieur des fourche	550
F	Hauteur de l'indicateur	1270

OPTION WI-FI

Le RAVAS ProLine 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.



RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Les Pays-Bas

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

WWW.RAVAS.COM

RAVAS