RAVAS-6100 EX

Transpalette peseur antidéflagrant



AVANTAGES

- Certification du système ATEX
 II 2 G EEx ed [ib] IIC T4
- Gros boutons poussoirs pour une utilisation avec des gants
- Batterie demontable en zone dangereuse; livree avec module de charge
- Haute precision: faute maximale 0,1 % du poids pese, option classe III
- Option: fonctions programmables pour des applications specifiques
- Pour mélanges et dosages en zone 1&21 ou 2&22!

Haute qualité Fonctions customisées







RAVAS-6100 EX

FONCTIONS

- Correction manuelle et automatique du zéro
- Pesage brut/net
- Tarage automatique et manuelle par clavier numérique
- Entrée de code alphanumérique de 10 caractères
- Totalisation avec numéro de séquence
- Comptage de pièces par échantillonnage ou calcul de poids de pièces
- Fonctions par paramétrage:
 - entrée et calcul de poids de pièce
 - entrée de plusieurs codes
 - impression personnalisée
- Message d'erreur à l'affichage
- Horloge interne (après chaque démarrage ou redémarrage du système, la date et l'heure doivent être redéfinies)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de pesage 2.000 kg

Graduation multi-échelon:

0-200kg: graduation 0.2 kg 200 - 500 kg: graduation 0,5 kg 500 - 2.000 kg: graduation 1 kg

Imprécision max.
 Affichage
 Clavier
 LCD, hauteur chifre 14 mm
 20 touches de fonction

Certification système
 II 2 G EEx ed [ib] IIC T4 certificat no

KEMA 03ATEX1038

Etanchéité capteurs et câblage IP67

indicateur IP65

Alimentation
 12 Vdc / 10 Ah, rechargeable et sans

entretien

Autonomie 25 heures

Chargeur 230V/12Vdc - 1 A; pour utilisation

hors zone dangereuse

Temps de charge environ 9 heures

Fourches inox

Roues de direction caoutchouc, antistatiques
 Roues de charge polyuréthane, simples

Poids 153 kg

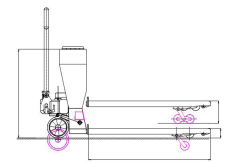
Couleur rouge (RAL 3000), peinture époxy

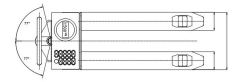




Management System ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 www.tuv.com ID 0000037200

DIMENSIONS IN MM





Ctandard*

			Standard
A	Δ	Longueur fourche	1150
E	3	Largeur fourche	180
(С	Hauteur fourche	90
		Garde au sol	22
	O	Hauteur de levée	205
		Course maximale	120
E	Ξ	Ecartement extérieur des fourches	555
F	=	Hauteur de l'indicateur	800

Tolérance +/- 3 mm

*Remarque : en raison des variations potentielles de production, les dimensions peut varier. Veuillez contacter votre distributeur local pour les dernières mise à jour sur les dimensions.

VERSION HOMOLOGUÉE CLASSE OIML III

Approbation Européenne n° T2782, coupure automatique de l'afichage 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
- 3.000 divisions: 0.1/300 kg ou 0.2/600 kg ou 0.5/1,500 kg

OPTIONS*

- Version inox
- Rehausseur
- Roues de charge en nylon et/ou tandem
- Capacité 3000 kg (graduation 1 kg)
- Longeur de fourches de 950 mm à 2400 mm
- Ecartement extérieur des fourches de 690 mm et largeurs spéciales
- Hauteur des fourches minimales 85 mm

RAVAS Europe B.V.

Toepadweg 7, 5301 KA Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

