# **RAVAS ProLine 5200**

Spécialement conçu pour un usage professionnel avec écran tactile



## **AVANTAGES**

- Excellente précision
- Indicateur rotatif
- Écran tactile de 5" avec hauteur chiffre de 25 mm
- Batterie Li-ion haute capacité pour 25 heures d'autonomie
- Facilité d'utilisation optimale, seules les clés actives sont visibles
- Les routines spécifiques au client peuvent être programmés
- Connectivité de données intégrée
- Fonctionnalité de comptage
- Compensation du niveau à 3 grades
- Connectivité pour l'application RAVAS Indicator

Hi-tech standard Extrêmement précis









# **RAVAS ProLine 5200**

#### **FONCTIONS**

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Mémoire de tare pour 10 valeurs
- Entrée de ID-code pour 4 ID-codes avec 10 codes prédéfinis (chacun de max.14 caractères alpha-numériques)
- 10 registres totalisateurs
- Horloge interne pour la date et l'heure
- Sur la carte: Port de connexion RS232 pour imprimante Sortie USB pour transfert données (clé USB)

COM 1 et COM2 libres pour la connexion à RS232. WiFi ou appareils dotés de la

technologie Bluetooth®

- La sortie USB peut également être utilisée pour connecter un scanner de code à barres
- Connectivité pour l'application RAVAS Indicator
- Modes veille pour économiser de l'énergie
- Message d'erreur dans l'affichage incl. enregistrement

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de pesage 2.000 kg

Graduation multi-échelon:

0 - 200 kg: graduation de 0,1 kg 200 - 400 kg: graduation de 0,2 kg 400 - 2.000kg: graduation de 0,5 kg

Tolérance max.
0,08% de la charge levée

• Affichage écran tactile couleur de 5" avec

hauteur chiffre de 25 mm

Consommation 12V -160 mA

Alimentation Li-ion batterie 14.8V / 5Ah, chargeur

inclus

Autonomie 25 heures utilisation continue

(50 heures avec mode veille)

Clavier le mode d'affichage définit les

touches disponibles, touche marche / arrêt

Classe de protection capteurs IP 67, indicateur IP65

Montage de indicateur tournant et inclinable

Roues de direction caoutchouc

Roues de charge polyuréthane, tandemPompe débit ergonomique

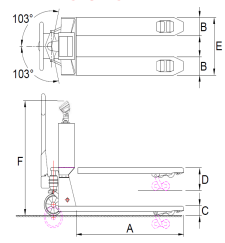
Poids 180 kg

Couleur Châssis rouge (RAL 3000)

Sur fourche noir (RAL 9005)

Peint en époxy

### DIMENSIONS EN MM



		Chassis	Chassis
		Standard	Inox
Α	Longueur de fourche	1150	1150
В	Largeur de fourche	160	160
С	Hauteur min de fourche	90	90
	Distance minimale	22	22
D	Hauteur max de fourche	205	205
Ε	Ecartement ext. fourche	550	550
F	Hauteur de l'indicateur	1260	1260
	Roues de charge		
	- type: PU doubles	oui	non
	- type: PU individuelles	non	non
	- type: Nylon doubles	non	oui
	Roues de directions		
	- type: Caoutchouc	oui	non
	- type: Nylon	non	oui





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

#### **OPTIONS\***

- Version en métrologie légale, OIML III
- Pack supplémentaire de batteries Li-ion échangeables
- Imprimante intégrée
- Transfert de données vers des appareils dotés WiFi ou de la technologie Bluetooth®
- Sortie relais pour dosage automatique
- Sur fourches inox
- Châssis inox

- Echelle de référence via RS232 (pour comptage pièces plus précis)
- Scanneur de codes à barres 1D USB
- Frein à pied
- Longueurs de fourches différentes
- Différentes roues de charge ou de direction
- RDC, Logiciel RAVAS Data Collector
- RIS, Logiciel RAVAS Integration



Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Les Pays-Bas

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

WWW.RAVAS.COM

