

ProLine 2100

Spécialement conçu pour un usage professionnel



AVANTAGES

- Excellente précision
- Indicateur rotatif
- Touches Piezo
- Batteries échangeables
- Durée de batterie 100 heures

Hi-tech standard
Extrêmement précis



RAVAS

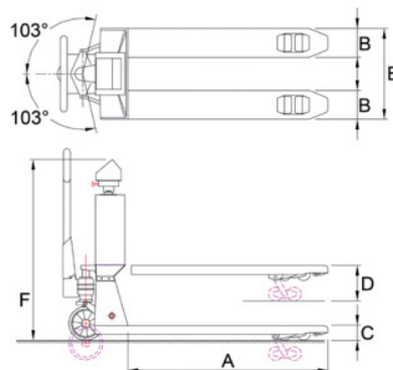
FONCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Tare automatique sur l'échelle pleine. Première plage maximale de tare préréglée (200 kg)
- Totalisation avec numéro de séquence
- Message d'erreur à l'affichage
- Coupure automatique après 30 minutes de non utilisation
- Indication de décharge 5 heures avant batterie vide

SPÉCIFICATIONS STANDARD

- Capacité de pesage 2.000 kg
- Graduation multi-échelle:
0-200kg: graduation de 0.1 kg
200-400kg: graduation de 0.2 kg
400-2000kg: graduation de 0.5 kg
- Tolérance max. 0,08% de la charge levée
- Affichage LCD, hauteur chiffre 18 mm
- Clavier 4 touches de fonction Piezo
- Protection surcharge capteurs IP67, indicateur IP65
- Batterie 12Vdc NiMH, échangeables, chargeur de batterie inclus
- Alimentation 100h, indication de décharge 5h avant coupure automatique
- Chargeur 230V NiMH chargeur inclus
- Temps de charge environ 6 heures
- Roues de direction caoutchouc
- Roues de charge polyuréthane, tandem
- Pompe débit ergonomique
- Poids 180 kg
- Couleur Châssis rouge (RAL 3000)
Sur fourche noir (RAL 9005)
Peint en époxy

DIMENSIONS EN MM



| | Chassis Standard | Chassis Inox |
|---------------------------|------------------|--------------|
| A Longueur de fourche | 1150 | 1150 |
| B Largeur de fourche | 160 | 160 |
| C Hauteur min de fourche | 90 | 90 |
| Distance minimale | 22 | 22 |
| D Hauteur max de fourche | 205 | 205 |
| E Ecartement ext. fourche | 550 | 550 |
| F Hauteur de l'indicateur | 1185 | 1185 |
| 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 |



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

OPTIONS *

- Homologation classe III
- Châssis en acier inoxydable
- Bluetooth ou sortie Wifi
- Imprimante thermique intégrée
- 0,1 kg graduation, maximum 1.000 kg capacité
- Fourches en inox
- 2 extra batteries échangeables
- Ecartement extérieur des fourches 690 mm
- Version Atex

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

RAVAS