

BASCULE AUTONOME MONO-CAPTEUR (INDICATEUR Z100)



La plate-forme :

- ⌘ Plate-forme en acier peint avec plateau en Inox
- ⌘ Capteur aluminium étanche IP-65
- ⌘ Une butée sur chaque angle, plus une centrale, permettent de supporter une surcharge de 100% de la charge maximum.
- ⌘ Hauteur plate-forme : 130 mm
- ⌘ Dimensions du plateau 400x400x90 mm.
- Amortisseur sous plateau

CLAVIER / FONCTIONS

Limit : mode compte pièces et mode nombre de pièces pour programmer un avertissement.

Units : touche des unités de poids.

- T : touche TARE.
- 0- : touche ZERO.

ELECTRONIQUE

ALIMENTATION :

- adaptateur de tension 9V / 12V 500 mA
- Batterie rechargeable : 6V 4 Ah .
- Autonomie sur la batterie interne : 150 heures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Protégé contre les radiations HF et les coupures de réseau (OIML).
- Température de travail : -10°C à +40°C.
- Température de stockage : -20°C à +40°C.
- Humidité maxi. : 90% sans condensation.
- Colonne inox hauteur utile : 600 mm.

GENERALITÉS

L'indicateur : Z 100 batterie interne

- Résolution en pesage 1: 5000.
- Afficheur LCD 15mm avec rétro-éclairage.
- Carrosserie abs.
- Clavier étanche de 4 touches.
- Possibilité d'ajuster la position de l'indicateur.
- Capot de protection transparent du clavier et de l'afficheur.
- Tare sur 100% de la capacité.
- Alarme de surcharge.
- Voyant de charge batterie
- Voyant de zéro centré
- Voyant de tare activée
- Voyant de stabilité de la mesure

BASCULE POUR USAGE NON REGLEMENTE

COLISAGE

- Poids Net de la Bascule: 12. 200 kg
- Dimensions hors tout (L x l x h) 520x400x860

CAPACITÉS

CAPTEURS

DIVISIONS

CAPACITÉS	CAPTEURS	DIVISIONS
15 kg	L6E 30kg	5 g
30 kg	L6E 50kg	10 g
60 kg	L6E 100kg	20 g
150 kg	L6E 300kg	50 g