

Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur complète (plate-forme + colonne + indicateur)



PCS

CHECK

RS232

RS232

AC

IP54

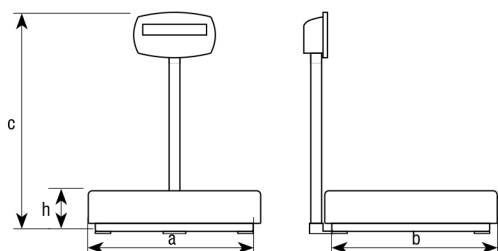
VERIF

CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme mono-capteur + indicateur GI400.
- Homologué en métrologie légale.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Châssis tubulaire en acier peint avec plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
- Pieds réglables en hauteur.
- Indicateur en ABS, modèle GI400.
- Protection IP54.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation au réseau 100-240VAC 50/60Hz.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Simple Echelon (autres options sur demande/devis : multi échelons, multi intervalles).
- Unités: kg.
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IIII.
- Certification CE.

FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuelle
- Totalisation pour écran
- Tare et pretare manuelle
- Zéro
- Comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Brut/Net
- Fonction 1/10 de la division de vérification.



Dimensions axb (mm)	c	h(min.)	h(max.)
400x400	900	127	140
600x600	900	140	155
800x800	900	185	195

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	€	Homologation M	
								Code #	€
260744	30	5	10	400x400	790x530x165 + 370x230x125	13+2,3	430	900018	50
260745	60	10	20	400x400	790x530x165 + 370x230x125	13+2,3	430	900018	50
260746	150	20	50	400x400	790x530x165 + 370x230x125	13+2,3	430	900019	59
260747	60	10	20	600x600	815x730x165 + 370x230x125	30+2,3	575	900018	50
260748	150	20	50	600x600	815x730x165 + 370x230x125	30+2,3	575	900019	59
260749	300	50	100	600x600	815x730x165 + 370x230x125	30+2,3	575	900019	59
260750	150	20	50	800x800	880x865x165 + 370x230x125	60+2,3	690	900019	59
260751	300	50	100	800x800	880x865x165 + 370x230x125	60+2,3	690	900019	59
260752	600	100	200	800x800	880x865x165 + 370x230x125	60+2,3	692	900020	75

*Voir optionnels GI400 ABS