

# NOVEAUX PRODUITS



P117

## UCS

CROCHET PESEUR  
LÉGER ET PRÉCIS



NO VERIF



P147

## XTI

BALANCE  
COMMERCIALE



VERIF



P92

## BR25P

INDICATEUR  
PRIX-POIDS-MONTANT



VERIF



P135

## ABD

CONTRÔLE DU POIDS  
- NOUVELLE IMAGE



NO VERIF



P189

## IMP05

ACCESSOIRE  
- MINI IMPRIMANTE



VERIF



P95

## GI400i LCD

INDICATEUR  
DE POIDS



VERIF



P99

## ETD410

ENSEMBLE  
INDICATEUR + ÉTIQUETEUSE



VERIF



P45

## TMH

BASCULE MONO-CAPTEUR  
+ INDICATEUR BR95



VERIF

# ICÔNES



TOUCH

**Écran tactile**



PCS

**Fonction**  
Compteuse



CHECK

**Fonction**  
Contrôle de Poids



MOVE

**Fonction**  
Pesée animaux



U

**Fonction**  
Pesée sous balance



DENS

**Fonction**  
Détermination de la densité



FORM

**Fonction**  
Formulation



PIP

**Fonction**  
Calibrage de pipette



PERCEN

**Fonction**  
Pesage en pourcentage



RS232

**PC RS232**  
Données pour PC



RS232

**Print RS232**  
Données pour imprimante



PRINT INC

**Print**  
Imprimante incorporée



ETHERNET

**Connexion**  
Ethernet



USB

**Connexion**  
USB



WIFI

**Connexion**  
WIFI



BAT

**Alimentation**  
Avec pile



BAT INT

**Alimentation**  
Batterie interne



AC/DC

**Connexion**  
Adaptateur AC/DC



230 V

**Alimentation électrique**  
230 V



INOX

**Acier inoxydable**



IP

**Protection IP**



CAL EXT

**Calibrage externe**



CAL INT

**Calibrage Interne**



VERIF

**Valide**  
Métrologie légale



NO VERIF





**Hors**  
Métrologie légale



**Ordre indices des produits**

# BASCULES 4 CAPTEURS

MODÈLE	CODE #	LONGUEUR X LARGEUR	PORTÉE (kg)	PRÉCISION (g)	INDICATEUR	STRUCTURE	MATÉRIAU PLAQUE SUPÉRIEURE
IFN	260361	1200x1000	3000	1000	BR80	Tubulaire peint	Emaillage
IFN	260363	1200x1200	3000	1000	BR80	Tubulaire peint	Emaillage
IFN	260365	1500x1200	3000	1000	BR80	Tubulaire peint	Emaillage
IFN	260367	1500x1500	3000	1000	BR80	Tubulaire peint	Emaillage
IFN	260369	2000x1500	3000	1000	BR80	Tubulaire peint	Emaillage
ZFN	260628	1200x1000	3000	1000	BR15	Tubulaire peint	Emaillage
ZFN	260630	1200x1200	3000	1000	BR15	Tubulaire peint	Emaillage
ZFN	260632	1500x1200	3000	1000	BR15	Tubulaire peint	Emaillage
ZFN	260634	1500x1500	3000	1000	BR15	Tubulaire peint	Emaillage
ZFN	260636	2000x1500	3000	1000	BR15	Tubulaire peint	Emaillage
ZFI	260625	1250x100	3000	1000	BR15	Tôle pliée	Peint
XFI	260741	800x120	3000	1000	BR15	Tôle pliée	Peint
XFI	260742	1250x120	3000	1000	BR15	Tôle pliée	Peint
NFN	260720	1200x1000	3000	1000	BR16	Peint	Emaillage
NFN	260722	1200x1200	3000	1000	BR16	Peint	Emaillage
NFN	260724	1500x1200	3000	1000	BR16	Peint	Emaillage
NFN	260726	1500x1500	3000	1000	BR16	Peint	Emaillage
NFN	260728	2000x1500	3000	1000	BR16	Peint	Emaillage
BGI	260730	1200x1200	3000	1000	GI400i	Tubulaire inoxydable	Acier inoxydable
BGI	260732	1500x1200	3000	1000	GI400i	Tubulaire inoxydable	Acier inoxydable
BGI	260734	1500x1500	3000	1000	GI400i	Tubulaire inoxydable	Acier inoxydable
RGI	260736	1200x1200	3000	1000	GI400i	Tôle lisse	Acier inoxydable
RGI	260738	1500x1200	3000	1000	GI400i	Tôle lisse	Acier inoxydable
RGI	260740	1500x1500	3000	1000	GI400i	Tôle lisse	Acier inoxydable
ZFI	260626	800x105	2000	500	BR15	Tôle pliée	Peint
IFN	260360	1200x1000	1500	500	BR80	Tubulaire peint	Emaillage
IFN	260362	1200x1200	1500	500	BR80	Tubulaire peint	Emaillage
IFN	260364	1500x1200	1500	500	BR80	Tubulaire peint	Emaillage
IFN	260366	1500x1500	1500	500	BR80	Tubulaire peint	Emaillage
IFN	260368	2000x1500	1500	500	BR80	Tubulaire peint	Emaillage
ZFN	260627	1200x1000	1500	500	BR15	Tubulaire peint	Emaillage
ZFN	260629	1200x1200	1500	500	BR15	Tubulaire peint	Emaillage
ZFN	260631	1500x1200	1500	500	BR15	Tubulaire peint	Emaillage
ZFN	260633	1500x1500	1500	500	BR15	Tubulaire peint	Emaillage
ZFN	260635	2000x1500	1500	500	BR15	Tubulaire peint	Emaillage
ZFU	260637	1250x1250	1500	500	BR15	Tôle pliée en U	Peint
NFN	260719	1200x1000	1500	500	BR16	Peint	Emaillage
NFN	260721	1200x1200	1500	500	BR17	Peint	Emaillage
NFN	260723	1500x1200	1500	500	BR18	Peint	Emaillage
NFN	260725	1500x1500	1500	500	BR19	Peint	Emaillage
NFN	260727	2000x1500	1500	500	BR20	Peint	Emaillage
BGI	260729	1200x1200	1500	500	GI400i	Tubulaire inoxydable	Acier inoxydable
BGI	260731	1500x1200	1500	500	GI400i	Tubulaire inoxydable	Acier inoxydable
BGI	260733	1500x1500	1500	500	GI400i	Tubulaire inoxydable	Acier inoxydable
RGI	260735	1200x1200	1500	500	GI400i	Tôle lisse	Acier inoxydable
RGI	260737	1500x1200	1500	500	GI400i	Tôle lisse	Acier inoxydable
RGI	260739	1500x1500	1500	500	GI400i	Tôle lisse	Acier inoxydable
IFD	260357	900x600	600	200	BR80	Peint	Emaillage
IFD	260356	1000x1000	600	200	BR80	Peint	Emaillage
ZFD	260624	900x600	600	200	BR15	Peint	Emaillage
ZFD	260623	1000x1000	600	200	BR15	Peint	Emaillage

PIEDS RÉGLABLES	 CHECK	 PCS	 RS232	 RS232	CODE #	PAG.
•		•	•	•	260361	15
•		•	•	•	260363	15
•		•	•	•	260365	15
•		•	•	•	260367	15
•		•	•	•	260369	15
•	•	•	•	•	260628	14
•	•	•	•	•	260630	14
•	•	•	•	•	260632	14
•	•	•	•	•	260634	14
•	•	•	•	•	260636	14
•	•	•	•	•	260625	19
•	•	•	•	•	260741	22
•	•	•	•	•	260742	22
•	•	•	•	•	260720	23
•	•	•	•	•	260722	23
•	•	•	•	•	260724	23
•	•	•	•	•	260726	23
•	•	•	•	•	260728	23
•	•	•	•	•	260730	24
•	•	•	•	•	260732	24
•	•	•	•	•	260734	24
•	•	•	•	•	260736	25
•	•	•	•	•	260738	25
•	•	•	•	•	260740	25
•	•	•	•	•	260626	19
•		•	•	•	260360	15
•		•	•	•	260362	15
•		•	•	•	260364	15
•		•	•	•	260366	15
•		•	•	•	260368	15
•	•	•	•	•	260627	14
•	•	•	•	•	260629	14
•	•	•	•	•	260631	14
•	•	•	•	•	260633	14
•	•	•	•	•	260635	14
•	•	•	•	•	260637	18
•	•	•	•	•	260719	23
•	•	•	•	•	260721	23
•	•	•	•	•	260723	23
•	•	•	•	•	260725	23
•	•	•	•	•	260727	23
•	•	•	•	•	260729	24
•	•	•	•	•	260731	24
•	•	•	•	•	260733	24
•	•	•	•	•	260735	25
•	•	•	•	•	260737	25
•	•	•	•	•	260739	25
•		•	•	•	260357	17
•		•	•	•	260356	17
•	•	•	•	•	260624	16
•	•	•	•	•	260623	16

## Bascule de 4 capteurs

Bascule de grande capacité avec tôle larmée



PCS



CHECK



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme avec structure en acier tubulaire peint et tôle supérieure larmée peint soudé à l'armature.
- Émaillée de couleur noire.
- 4 capteurs en acier nickelé, IP66.
- Boîte de raccordement en ABS.
- 4 pieds réglables avec en hauteur (10mm).
- Installation au sol.
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'haute.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Avec protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Touches de fonction: Sélection d'unités des pèses, zéro, tare, accumulation et transmission manuelle de données à PC ou imprimante. Touche différentes d'ON et OFF.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, t et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz; Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232 format PC et imprimante.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

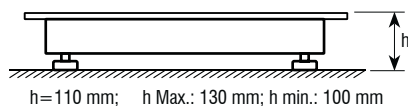


Indicateur BR15



### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro.
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable
- Brut/Net
- Tare



h=110 mm; h Max.: 130 mm; h min.: 100 mm

Dimensions (mm)



Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	
						Code #	
260627	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90+3,2	900003	
260628	3000	1000	1200x1000	+330x250x220	90+3,2	900004	
260629	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	90+3,2	900003	
260630	3000	1000	1200x1200	+330x250x220	90+3,2	900004	
260631	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120+3,2	900003	
260632	3000	1000	1500x1200	+330x250x220	120+3,2	900004	
260633	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140+3,2	900003	
260634	3000	1000	1500x1500	+330x250x220	140+3,2	900004	
260635	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200+3,2	900003	
260636	3000	1000	2000x1500	+330x250x220	200+3,2	900004	

### Accessoires

Code #	Description des accessories
270165	Plaques d'ancrage
910047	Rampe d'accès 1200 mm
910048	Rampe d'accès 1500 mm
910134	Colonne en acier peint

# Bascule de 4 capteurs

Plate-forme avec tôle larmée émaillée noire et préparée pour une utilisation intensive dans l'industrie et l'hôtellerie.  
Des rampes d'accès d'une hauteur basse sont disponibles pour un accès facile à la plate-forme.  
Grande stabilité avec pieds réglables en hauteur et possibilité d'inclure des plaques d'ancrage.



## CARACTÉRISTIQUES:

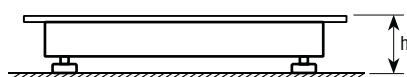
- Plate-forme avec structure en acier tubulaire peint et tôle supérieure larmée peint soudé à l'armature.
- Émaillée de couleur noire.
- 4 capteurs en acier nickelé, IP66.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- 4 pieds réglables en hauteur (10mm).
- Installation au sol.
- Indicateur en ABS, modèle BR80.
- Écran LED à 7 segments, taille 20 mm.
- Avec protection IP54.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah, d'une autonomie de 30 heures.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Sortie RS232, format de données pour PC et imprimante.
- Calibrage externe.

## FONCTIONS:

- Accumulation
- Pré-tare
- Comptage de pièces
- Filtre de pesage d'animaux.
- Brut/Net
- Arrêt automatique
- Haute résolution (permettant de voir un chiffre de plus)



Indicateur BR80



h=110 mm; h Max.: 130 mm; h min.: 100 mm

Dimensions (mm)



Boîte de raccordement ABS en bascule



Capteur d'acier nickelé IP66



Pieds réglables

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
260360	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90+2,2	ENAC	900003
260361	3000	1000	1200x1000	+270x175x175	90+2,2	ENAC	900004
260362	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	90+2,2	ENAC	900003
260363	3000	1000	1200x1200	+270x175x175	90+2,2	ENAC	900004
260364	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120+2,2	ENAC	900003
260365	3000	1000	1500x1200	+270x175x175	120+2,2	ENAC	900004
260366	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140+2,2	ENAC	900003
260367	3000	1000	1500x1500	+270x175x175	140+2,2	ENAC	900004
260368	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200+2,2	ENAC	900003
260369	3000	1000	2000x1500	+270x175x175	200+2,2	ENAC	900004

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage
910047	Rampe d'accès 1200 mm
910048	Rampe d'accès 1500 mm
910134	Colonne en acier peint

\*Voir optionnels en indicateur BR80

## Bascule de 4 capteurs

La bascule plus économique de sa catégorie



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs avec structure en acier et tôle supérieure larmée de jusqu'à 5mm d'épaisseur.
- Boîte de raccordement en ABS. Protection IP66.
- Poignée de levage pour l'installation et la maintenance.
- Installation hors sol.
- Pieds réglables en hauteur.
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'haute.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Avec protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Touches de fonction: Sélection d'unités des pèses, zéro, tare, accumulation et transmission manuelle de données à PC ou imprimante. Touche différentes d'ON et OFF.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, T et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz; Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232, format PC et imprimante.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

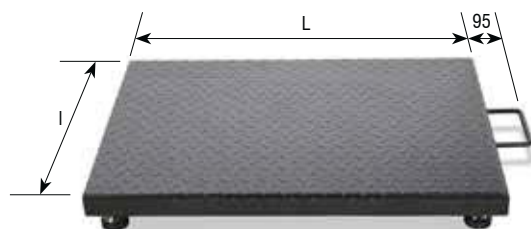


Indicateur BR15



### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable
- Brut/Net
- Tare



Dimensions (mm)



Pieds réglables en hauteur et capteurs en acier nickelé IP66



Poignée pour le transport



Boîte de raccordement en ABS

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
260624	600	200	900x600	730x1003x75 + 330x250x220	33+3,2		900003
260623	600	200	1000x1000	1112x1116x75 + 330x250x220	50+3,2		900003

\*Voir optionnels indicateur BR15

# Bascule de 4 capteurs

La bascule plus économique de sa catégorie



## CARACTÉRISTIQUES:

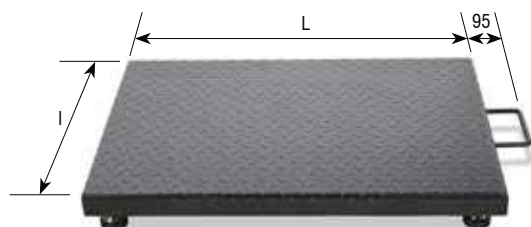
- Plate-forme de 4 capteurs avec structure en acier et tôle supérieure larmée de jusqu'à 5mm d'épaisseur.
- Boîte de raccordement en ABS. Protection IP66.
- Poignée de levage pour l'installation et la maintenance.
- Installation hors sol.
- Indicateur en ABS, modèle BR80.
- Écran LED à 7 segments, taille 20 mm.
- Avec protection IP54.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah, d'une autonomie de 30 heures.
- Température de fonctionnement: -10°C + 40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Sortie RS232, format de données pour PC et imprimante.
- Calibrage externe.



Indicateur BR80

## FONCTIONS:

- Accumulation
- Pré-tare
- Comptage de pièces
- Filtre de pesage d'animaux
- Brut/Net
- Arrêt automatique
- Haute résolution (permettant de voir un chiffre de plus)



Dimensions (mm)



Pieds réglables en hauteur et capteurs en acier nickelé IP66



Poignée pour le transport



Boîte de raccordement en ABS

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260357	600	200	900x600	730x1003x75+270x175x175	33+2,2
260356	600	200	1000x1000	1112x1116x75+270x175x175	50+2,2

Certifications	
ENAC	
Code #	
900003	
900003	

\*Voir optionnels indicateur BR80



## Bascule de 4 capteurs

Pèse-palettes, pour le pesage de palettes européennes



### CARACTÉRISTIQUES:

- Balance à 4 capteurs pour peser les palettes en acier peint.
- Structure en profil U laminé à froid.
- Boîte de raccordement en ABS, IP66.
- 2 roulettes de transport et poignée pour un transport facile.
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'haute.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Avec protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Touches de fonction: Sélection d'unités des peses, zéro, tare, accumulation et transmission manuelle de données à PC ou imprimante. Touche différentes d'ON et OFF.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, t et g;
- Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz;
- Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232, format PC et imprimante.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

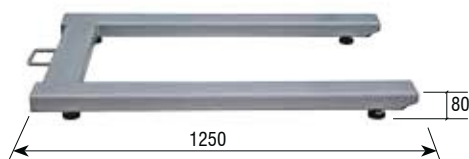


Indicateur BR15



### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold (4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro)
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable
- Brut/Net
- Tare



Dimensions (mm)



Roulettes de transport



Poignée pour le transport



Capteur

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
					ENAC	Code #
260637	1500	500	1350x900x90+330x250x220	40+3,2		900003

\*Voir optionnels indicateur BR15

## Bascule de 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

- Livré par paire.
- Barres en acier peint peseuses.
- Pieds fixes sur modèle 260626 / Pieds pivotantes sur modèle 260625.
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'haute.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Avec protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Touches de fonction: Sélection d'unités des pèses, zéro, tare, accumulation et transmission manuelle de données à PC ou imprimante. Touche différentes d'ON et OFF.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, t et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz;
- Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232, format PC et imprimante.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

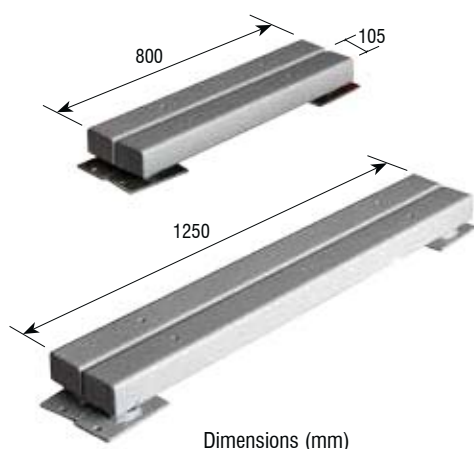


Indicateur BR15



### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro.
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable
- Brut/Net
- Tare



Trou métrique pour la fixation au châssis supérieur



Fixation au sol avec des boulons d'ancrage (Non inclus)



Pieds pivotantes sur modèle 260625

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	€	Certifications	
							ENAC	Code #
260626	2000	500	800x105	890x340x170+330x250x220	26+3,2	443	900004	190
260625	3000	1000	1250x100	1400x340x170+330x250x220	32+3,2	475	900004	190

\*Voir optionnels indicateur BR15

## Bascule de 4 capteurs

Barres peseuses, l'option la plus économique.

Avec un design pensé pour le transport ou le stockage et la conception d'assemblage.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Barres peseuses.
- Installation sur sol.
- Fournies par paires.
- Acier peint.
- Barres avec poignées et roues pour le transport. Partie inférieure complètement découverte.
- Pieds réglables en hauteur. Version avec pieds rigides (260741) et pieds pivotants (260742) qui aident à une moindre déformation de la barre.
- Cellules de charge en aluminium, IP68.
- Câbles d'interconnexion avec connecteur.

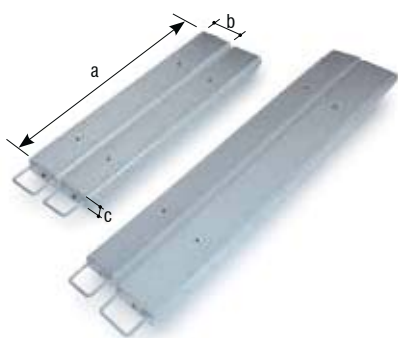
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'haute.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée au désactivée.
- Protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 110-240Vac 50Hz.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Sortie RS232, format PC et imprimante.
- Déconnexion automatique configurable de 1 à 99 minutes.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesse du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Brut/Net
- Tare



Indicateur BR15



Roulettes de transport



Pieds réglables



Poignée pour le transport

Dimensions (mm)	a	b	c
260741	800	120	60
260742	1250	120	60

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
260741	3000	1000	800x120	330x960x170	26+3,2		900004
260742	3000	1000	1250x120	+330x250x220	33+3,2		900004

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage

\*Voir optionnels indicateur BR15

## Bascule de 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Structure en acier et tôle supérieure larmée.
- Emaillage de couleur noir.
- Capteurs avec certificat d'essais OIML R-60 C3, en acier, protection IP66.
- Boîte de raccordement en ABS, IP66
- Pieds réglables en hauteur.

- Indicateur en ABS, modèle BR16.
- Protection IP54.
- Écran LCD avec rétro-éclairage de grande taille avec 6 chiffres de 40 mm.
- Trous de fixation au mur inclus.
- Support ABS pour colonne.
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz
- Range unique / Multi range (à choisir au moment de la commande).
- Unités: kg ou t ou g (à choisir au moment de la commande).
- Homologation à 3.000 divisions OIML classe III.
- Certification CE.
- Sortie optionnel RS232. Voir indicateur BR16.

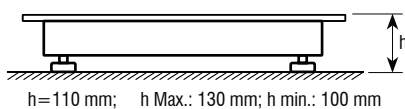


Indicateur BR16



### FONCTIONS:

- Accumulation (seulement hors métrologie légale)
- Totalisation (seulement hors métrologie légale)
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animal en mouvement, valeur de crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visual et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD ( rapide, moyenne ou lente)
- Brut/Net
- Tare



h = 110 mm; h Max.: 130 mm; h min.: 100 mm



Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						Homologation M	ENAC
260719	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90	900021	900003
260720	3000	1000	1200x1000	1250x1050x100	90	900022	900004
260721	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	95	900021	900003
260722	3000	1000	1200x1200	1250x1250x100	95	900022	900004
260723	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120	900021	900003
260724	3000	1000	1500x1200	1550x1250x100	120	900022	900004
260725	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140	900021	900003
260726	3000	1000	1500x1500	1550x1550x100	140	900022	900004
260727	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200	900021	900003
260728	3000	1000	2000x1500	2050x1550x100	200	900022	900004

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage
910047	Rampe d'accès de 1200 mm
910048	Rampe d'accès de 1500 mm
NFN232	Sortie RS232
910134	Colonne en acier peint

\*Voir optionnels indicateur BR16

## Bascule de 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol ou encastrée.
- Tôle lisse en acier inoxydable de 4 mm d'épaisseur.
- Structure tubulaire en acier inoxydable.
- Capteurs modèle OIML R-60 C3. En acier inoxydable, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès aux capteurs sans avoir à soulever la plateforme.
- Pieds réglables en hauteur.

- Indicateur inoxydable, modèle GI400i.
- Protection IP65.
- Écran LED de couleur rouge avec 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IV
- Certification CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible.
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes
- Brut/Net



Indicateur GI400



Rampe d'accès



Encadrement de fosse inoxydable



Cuvelage pour encastrer inox.

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						Homologation M	ENAC
260729	1500	500	1200x1200	1220x1220x100	85+2,3	900021	900003
260730	3000	1000	1200x1200	+370x230x125	85+2,3	900022	900004
260731	1500	500	1500x1200	1520x1220x100	110+2,3	900021	900003
260732	3000	1000	1500x1200	+370x230x125	110+2,3	900022	900004
260733	1500	500	1500x1500	1520x1520x100	135+2,3	900021	900003
260734	3000	1000	1500x1500	+370x230x125	135+2,3	900022	900004

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270374	Plaques d'ancrage pour PTB
910045	Rampe d'accès inoxydable
910046	Rampe d'accès inoxydable
910041	Encadrement de fosse inoxydable 1200x1200 mm
910042	Encadrement de fosse inoxydable 1500x1200 mm
910043	Encadrement de fosse inoxydable 1500x1500 mm
910026	Cuvelage pour encastrer inoxydable 1200x1200 mm
910027	Cuvelage pour encastrer inoxydable 1500x1200 mm
910028	Cuvelage pour encastrer inoxydable 1500x1500 mm
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)

## Bascule de 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme surbaissée de 4 capteurs en acier inoxydable.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol, avec une rampe d'accès de série.
- Structure en tôle lisse de 5 mm d'épaisseur.
- Avec des plaques d'ancrage pour la fixation au sol.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier inoxydable, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.

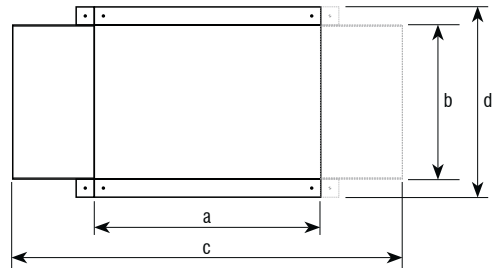
- Indicateur inoxydable, modèle GI400i.
- Protection IP65.
- Écran LED de couleur rouge avec 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg.
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Tare et pretare manuel
- Ratrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible.
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes
- Brut/Net



Indicateur GI400



Dimensions (mm)	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1200	2220	1400	50
1500x1200	1500	1200	2520	1400	50
1500x1500	1500	1500	2520	1700	50

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emb. (mm)	Poids emb. (kg)	Dimensions emb. rampe (mm)	Poids emb. rampe (kg)	Certifications	
								Homologation M	ENAC
260735	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118+2,3	630x1420x70	31	900021	900003
260736	3000	1000	1200x1200	+370x230x125	118+2,3	630x1420x70	31	900022	900004
260737	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160+2,3	630x1420x70	31	900021	900003
260738	3000	1000	1500x1200	+370x230x125	160+2,3	630x1420x70	31	900022	900004
260739	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210+2,3	630x1720x70	75	900021	900003
260740	3000	1000	1500x1500	+370x230x125	210+2,3	630x1720x70	75	900022	900004





### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910089	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVR de 1200x1200 mm y 1500x1200 mm
910090	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVR de 1500x1500 mm
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)

\*Voir optionnels indicateur GI400i

# BASCULES MONOCAPTEURS 1





MODÈLE	CODE#	M VERIF	LONGUEUR X LARGEUR	PORTÉE (kg)	PRÉCISION (g)	INDICATEUR	COLONNE INCLUDE	STRUCTURE
MRM	260421	●	800x800	600	100	BR20	●	Peint
SRM	260496	●	800x800	600	100	BR30	●	Peint
SRS	260505	●	800x800	600	100	BR30	●	Acier inoxydable
SRT	260514	●	800x800	600	100	BR30	●	Acier inoxydable
BFS	260138	●	600x800	600	100	BR20	●	Peint
BFZ	260140	●	600x800	600	100	BR15	●	Peint
TMG	260752	●	800x800	600	100	GI400	●	Peint
TMGI	260779	●	800x800	600	100	GI400I	●	Peint
TMGI LCD	260939	●	800x800	600	100	GI400I	●	Peint
TMGI	260770	●	800x800	600	100	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260930	●	800x800	600	100	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI	260761	●	800x800	600	100	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260921	●	800x800	600	100	GI400I	●	Acier inoxydable
TMN	260668	●	600x800	600	200	BR16	●	Peint
TMM	260581		800x600	600	100	BR80	●	Peint
TMZ	260591		800x600	600	100	BR15	●	Peint
MKS	260397	●	600x800	600	50	BR40	●	Peint
FOB	260323		800x800	600	100	BR80		Peint
MRM	260419	●	600x600	300	50	BR20	●	Peint
MRM	260418	●	800x800	300	50	BR20	●	Peint
SRM	260494	●	600x600	300	50	BR30	●	Peint
SRM	260493	●	800x800	300	50	BR30	●	Peint
SRS	260503	●	600x600	300	50	BR30	●	Acier inoxydable
SRS	260502	●	800x800	300	50	BR30	●	Acier inoxydable
SRT	260512	●	600x600	300	50	BR30	●	Acier inoxydable
SRT	260511	●	800x800	300	50	BR30	●	Acier inoxydable
BFS	260137	●	600x800	300	50	BR20	●	Peint
BFZ	260139	●	600x800	300	50	BR15	●	Peint
TMG	260749	●	600x600	300	50	GI400	●	Peint
TMG	260751	●	800x800	300	50	GI400	●	Peint
TMGI	260758	●	600x600	300	50	GI400i	●	Peint
TMGI LCD	260918	●	600x600	300	50	GI400i	●	Peint
TMGI	260760	●	800x800	300	50	GI400i	●	Peint
TMGI LCD	260920	●	800x800	300	50	GI400i	●	Peint
TMGI	260767	●	600x600	300	50	GI400i	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260927	●	600x600	300	50	GI400i	●	Acier inoxydable
TMGI	260769	●	800x800	300	50	GI400i	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260929	●	800x800	300	50	GI400i	●	Acier inoxydable
TMGI	260776	●	600x600	300	50	GI400i	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260936	●	600x600	300	50	GI400i	●	Acier inoxydable
TMGI	260778	●	800x800	300	50	GI400i	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260938	●	800x800	300	50	GI400i	●	Acier inoxydable
TMM	260576		600x500	300	50	BR80	●	Peint
TMM	260578		800x600	300	50	BR80	●	Peint
TMZ	260586		600x500	300	50	BR15	●	Peint
TMZ	260588		800x600	300	50	BR15	●	Peint
TMN	260666	●	500x600	300	100	BR17	●	Peint
TMN	260667	●	600x800	300	100	BR16	●	Peint
MKS	260394	●	420x520	300	20	BR40	●	Aluminium injecté
TMZ	260587		500x400	300	50	BR15	●	Peint
TMM	260577		500x400	300	50	BR80	●	Peint
FOB	260320		600x600	300	50	BR80		Peint
FOB	260322		800x800	300	50	BR80		Peint

MATÉRIAU PLAQUE SUPÉRIEURE	PIEDS RÉGLABLES	 CHECK	 PCS	 RS232	 RS232	CODE#	PAG.
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260421	38
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260496	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260505	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260514	39
Acier inoxydable		●	●	●	●	260138	42
Acier inoxydable		●	●	●	●	260140	43
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260752	34
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260779	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260939	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260770	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260930	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260761	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260921	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260668	44
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260581	47
Acier inoxydable	●		●	●	●	260591	46
Acier inoxydable	●		●	●	●	260397	41
Acier inoxydable	●		●	●	●	260323	50
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260419	38
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260418	38
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260494	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260493	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260503	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260502	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260512	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260511	39
Acier inoxydable		●	●	●	●	260137	42
Acier inoxydable		●	●	●	●	260139	43
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260749	34
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260751	34
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260758	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260918	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260760	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260920	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260767	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260927	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260769	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260929	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260776	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260936	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260778	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260938	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260576	47
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260578	47
Acier inoxydable	●		●	●	●	260586	46
Acier inoxydable	●		●	●	●	260588	46
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260666	44
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260667	44
Acier inoxydable	●		●	●	●	260394	41
Acier inoxydable	●		●	●	●	260587	46
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260577	47
Acier inoxydable	●		●	●	●	260320	50
Acier inoxydable	●		●	●	●	260322	50







# BASCULES MONOCAPTEURS 2

MODÈLE	CODE#	<b>M</b> VERIF	LONGUEUR X LARGEUR	PORTÉE (kg)	PRÉCISION (g)	INDICATEUR	COLONNE INCLUDE	STRUCTURE
TMN	260664	●	300x200	300	100	BR18	●	Peint
MRM	260414	●	400x400	150	20	BR20	●	Peint
MRM	260416	●	600x600	150	20	BR20	●	Peint
MRM	260415	●	800x800	150	20	BR20	●	Peint
SRM	260489	●	400x400	150	20	BR30	●	Peint
SRM	260491	●	600x600	150	20	BR30	●	Peint
SRM	260490	●	800x800	150	20	BR30	●	Peint
SRS	260498	●	400x400	150	20	BR30	●	Acier inoxydable
SRS	260500	●	600x600	150	20	BR30	●	Acier inoxydable
SRS	260499	●	800x800	150	20	BR30	●	Acier inoxydable
SRT	260507	●	400x400	150	20	BR30	●	Acier inoxydable
SRT	260509	●	600x600	150	20	BR30	●	Acier inoxydable
SRT	260508	●	800x800	150	20	BR30	●	Acier inoxydable
TMG	260746	●	400x400	150	20	GI400	●	Peint
TMG	260748	●	600x600	150	20	GI400	●	Peint
TMG	260750	●	800x800	150	20	GI400	●	Peint
TMGI	260755	●	400x400	150	20	GI400I	●	Peint
TMGI LCD	260915	●	400x400	150	20	GI400I	●	Peint
TMGI	260757	●	600x600	150	20	GI400I	●	Peint
TMGI LCD	260917	●	600x600	150	20	GI400I	●	Peint
TMGI	260759	●	800x800	150	20	GI400I	●	Peint
TMGI LCD	260919	●	800x800	150	20	GI400I	●	Peint
TMGI	260764	●	400x400	150	20	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260924	●	400x400	150	20	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI	260766	●	600x600	150	20	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260926	●	600x600	150	20	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI	260768	●	800x800	150	20	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260928	●	800x800	150	20	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI	260773	●	400x400	150	20	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260933	●	400x400	150	20	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI	260775	●	600x600	150	20	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260935	●	600x600	150	20	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI	260777	●	800x800	150	20	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI	260937	●	800x800	150	20	GI400I	●	Acier inoxydable
TMM	260572	●	600x500	150	20	BR80	●	Peint
TMZ	260582	●	600x500	150	20	BR15	●	Peint
TMN	260665	●	500x600	150	50	BR16	●	Peint
MKS	260392	●	350x450	150	10	BR40	●	Peint
3MKS	260391	●	420x520	150	10	BR40	●	Aluminium injecté
TQ	260594	●	300x400	150	20	PROPRE	●	Peint
TQ	260593	●	400x500	150	20	PROPRE	●	Peint
TZ	260604	●	300x400	150	20	BR15	●	Peint
TZ	260603	●	400x500	150	20	BR15	●	Peint
TMZ	260584	●	450x350	150	20	BR15	●	Peint
TMZ	260583	●	500x400	150	20	BR15	●	Peint
TMM	260574	●	450x350	150	20	BR80	●	Peint
TMM	260573	●	500x400	150	20	BR80	●	Peint
FOB	260314	●	400x400	150	20	BR80	●	Peint
FOB	260317	●	550x450	150	20	BR80	●	Peint
FOB	260319	●	600x600	150	20	BR80	●	Peint
FOB	260321	●	800x800	150	20	BR80	●	Peint
TMN	260661	●	350x450	150	50	BR16	●	Peint
TMN	260663	●	400x500	150	50	BR16	●	Peint
MRM	260420	●	400x400	60	10	BR20	●	Peint
MRM	260422	●	600x600	60	10	BR20	●	Peint
SRM	260495	●	400x400	60	10	BR30	●	Peint

MATÉRIAU PLAQUE SUPÉRIEURE	PIEDS RÉGLABLES	 CHECK	 PCS	 RS232	 RS232	CODE#	PAG.
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260664	44
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260414	38
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260416	38
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260415	38
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260489	39
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260491	39
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260490	39
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260498	39
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260500	39
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260499	39
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260507	39
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260509	39
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260508	39
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260746	34
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260748	34
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260750	34
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260755	35
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260915	36
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260757	35
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260917	36
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260759	35
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260919	36
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260764	35
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260924	36
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260766	35
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260926	36
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260768	35
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260928	36
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260773	35
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260933	36
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260775	35
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260935	36
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260777	35
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260937	36
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260572	47
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260582	46
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260665	44
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260392	41
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260391	41
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260594	48
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260593	48
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260604	49
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260603	49
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260584	46
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260583	46
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260574	47
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260573	47
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260314	50
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260317	50
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260319	50
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260321	50
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260661	44
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260663	44
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260420	38
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260422	38
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	260495	39





# BASCULES MONOCAPTEURS 3

MODÈLE	CODE#	M VERIF	LONGUEUR X LARGEUR	PORTÉE (kg)	PRÉCISION (g)	INDICATEUR	COLONNE INCLUDE	STRUCTURE
SRM	260497	●	600x600	60	10	BR30	●	Peint
SRS	260504	●	400x400	60	10	BR30	●	Acier inoxydable
SRS	260506	●	600x600	60	10	BR30	●	Acier inoxydable
SRT	260513	●	400x400	60	10	BR30	●	Acier inoxydable
SRT	260515	●	600x600	60	10	BR30	●	Acier inoxydable
TMG	260745	●	400x400	60	10	GI400	●	Peint
TMG	260747	●	600x600	60	10	GI400	●	Peint
TMGI	260754	●	400x400	60	10	GI400I	●	Peint
TMGI LCD	260914	●	400x400	60	10	GI400I	●	Peint
TMGI	260756	●	600x600	60	10	GI400I	●	Peint
TMGI LCD	260916	●	600x600	60	10	GI400I	●	Peint
TMGI	260763	●	400x400	60	10	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260923	●	400x400	60	10	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI	260765	●	600x600	60	10	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260925	●	600x600	60	10	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI	260772	●	400x400	60	10	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260932	●	400x400	60	10	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI	260774	●	600x600	60	10	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260934	●	600x600	60	10	GI400I	●	Acier inoxydable
ZW	260641	●	360x320	60	5	BR40	●	Peint
MKS	260396	●	350x450	60	5	BR40	●	Peint
MKS	260395	●	420x520	60	5	BR40	●	Aluminium injecté
TQ	260598		300x400	60	10	INCLUS		Peint
TQ	260597		400x500	60	10	INCLUS		Peint
TZ	260608		300x400	60	10	BR15		Peint
TZ	260607		400x500	60	10	BR15		Peint
TMZ	260590		450x350	60	10	BR15	●	Peint
TMZ	260589		500x400	60	10	BR15	●	Peint
TMM	260580		450x350	60	10	BR80	●	Peint
TMM	260579		500x400	60	10	BR80	●	Peint
FOB	260313		400x400	60	10	BR80		Peint
FOB	260316		550x450	60	10	BR80		Peint
FOB	260318		600x600	60	10	BR80		Peint
TMN	260660	●	350x450	60	20	BR16	●	Peint
TMN	260662	●	400x500	60	20	BR16	●	Peint
GRGI	260783	●	150x150	30	10	GI400I		Acier inoxydable
GRGI	260787	●	200x200	30	10	GI400I		Acier inoxydable
GRGI	260791	●	250x250	30	10	GI400I		Acier inoxydable
GRGI	260795	●	300x300	30	10	GI400I		Acier inoxydable
MRM	260417	●	400x400	30	5	BR20	●	Peint
SRM	260492	●	400x400	30	5	BR30	●	Peint
SRS	260501	●	400x400	30	5	BR30	●	Acier inoxydable
SRT	260510	●	400x400	30	5	BR30	●	Acier inoxydable
TMG	260744	●	400x400	30	5	GI400	●	Peint
TMGI	260753	●	400x400	30	5	GI400I	●	Peint
TMGI LCD	260913	●	400x400	30	5	GI400I	●	Peint
TMGI	260762	●	400x400	30	5	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260922	●	400x400	30	5	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI	260771	●	400x400	30	5	GI400I	●	Acier inoxydable
TMGI LCD	260931	●	400x400	30	5	GI400I	●	Acier inoxydable
ZW	260639	●	360x320	30	2	BR40	●	Peint
MKS	260393	●	350x450	30	2	BR40	●	Peint
TQ	260596		300x400	30	5	INCLUS		Peint
TQ	260595		400x500	30	5	INCLUS		Peint
TZ	260606		300x400	30	5	BR15		Peint
TZ	260605		400x500	30	5	BR15		Peint

MATÉRIAU PLAQUE SUPÉRIEURE	PIEDS RÉGLABLES	 CHECK	 PCS	 RS232	 RS232	CODE#	PAG.
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260497	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260504	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260506	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260513	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260515	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260745	34
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260747	34
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260754	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260914	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260756	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260916	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260763	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260923	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260765	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260925	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260772	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260932	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260774	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260934	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260641	40
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260396	41
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260395	41
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260598	48
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260597	48
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260608	49
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260607	49
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260590	46
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260589	46
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260580	47
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260579	47
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260313	50
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260316	50
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260318	50
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260660	44
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260662	44
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260783	51
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260787	51
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260791	51
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260795	51
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260417	38
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260492	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260501	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260510	39
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260744	34
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260753	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260913	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260762	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260922	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260771	35
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260931	36
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260639	40
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260393	41
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260596	48
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260595	48
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260606	49
Acier inoxydable	●	●	●	●	●	260605	49

# BASCULES MONOCAPTEURS 4

MODÈLE	CODE#	M VERIF	LONGUEUR X LARGEUR	PORTÉE (kg)	PRÉCISION (g)	INDICATEUR	COLONNE INCLUDE	STRUCTURE
TMZ	260585		450x350	30	5	BR15	●	Peint
TMM	260575		450x350	30	5	BR80	●	Peint
FOB	260312		400x400	30	5	BR80		Peint
FOB	260315		550x450	30	5	BR80		Peint
TMN	260659	●	350x450	30	10	BR16	●	Peint
GRGI	260782	●	150x150	15	5	GI400I		Acier inoxydable
GRGI	260786	●	200x200	15	5	GI400I		Acier inoxydable
GRGI	260790	●	250x250	15	5	GI400I		Acier inoxydable
GRGI	260794	●	300x300	15	5	GI400I		Acier inoxydable
ZW	260638	●	360x320	15	1	BR40	●	Peint
TQ	260592		300x400	15	2	INCLUS		Peint
TZ	260602		300x400	15	2	BR15		Peint
GRGI	260781	●	150x150	6	2	GI400I		Acier inoxydable
GRGI	260785	●	200x200	6	2	GI400I		Acier inoxydable
GRGI	260789	●	250x250	6	2	GI400I		Acier inoxydable
GRGI	260793	●	300x300	6	2	GI400I		Acier inoxydable
ZW	260640	●	360x320	6	0,5	BR40		Peint
GRGI	260780	●	150x150	3	1	GI400I		Acier inoxydable
GRGI	260784	●	200x200	3	1	GI400I		Acier inoxydable
GRGI	260788	●	250x250	3	1	GI400I		Acier inoxydable
GRGI	260792	●	300x300	3	1	GI400I		Acier inoxydable

<b>MATÉRIAU PLAQUE SUPÉRIEURE</b>	<b>PIEDS RÉGLABLES</b>	 CHECK	 PCS	 RS232	 RS232	<b>CODE#</b>	<b>PAG.</b>
Acier inoxydable	•		•	•	•	<b>260585</b>	46
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260575</b>	47
Acier inoxydable	•		•	•	•	<b>260312</b>	50
Acier inoxydable	•		•	•	•	<b>260315</b>	50
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260659</b>	44
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260782</b>	51
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260786</b>	51
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260790</b>	51
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260794</b>	51
Acier inoxydable	•		•	•	•	<b>260638</b>	40
Acier inoxydable	•		•	•	•	<b>260592</b>	48
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260602</b>	49
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260781</b>	51
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260785</b>	51
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260789</b>	51
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260793</b>	51
Acier inoxydable	•		•	•	•	<b>260640</b>	40
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260780</b>	51
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260784</b>	51
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260788</b>	51
Acier inoxydable	•	•	•	•	•	<b>260792</b>	51

## Bascule mono-capteur

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

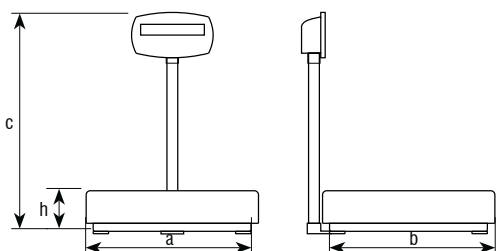


### CARACTÉRISTIQUES:

- 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 avec transformateur 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Sortie optionnel RS232. Voir indicateur GI400.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg.
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- 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. Visualisation pendant quelques secondes.



Dimensions (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)	Certifications	
							Homologation M	ENAC
Code #							Code #	Code #
260744	30	5	10	400x400	790x530x165+370x230x125	13+2,3	900018	900001
260745	60	10	20	400x400	790x530x165+370x230x125	13+2,3	900018	900001
260746	150	20	50	400x400	790x530x165+370x230x125	13+2,3	900019	900002
260747	60	10	20	600x600	815x730x165+370x230x125	30+2,3	900018	900001
260748	150	20	50	600x600	815x730x165+370x230x125	30+2,3	900019	900002
260749	300	50	100	600x600	815x730x165+370x230x125	30+2,3	900019	900002
260750	150	20	50	800x800	880x865x165+370x230x125	60+2,3	900019	900002
260751	300	50	100	800x800	880x865x165+370x230x125	60+2,3	900019	900002
260752	600	100	200	800x800	880x865x165+370x230x125	60+2,3	900020	900003

\*Voir optionnels GI400 ABS

# Bascule mono-capteur Indicateur LED

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

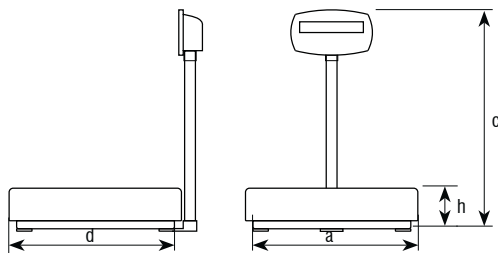


## CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme mono-capteur + indicateur GI400i.
- Homologué en métrologie légale.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Trois versions différentes:
  - V1. Structure tubulaire en acier peint, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium et colonne en acier peint.
  - V2. Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65. Et colonne en acier inoxydable.
  - V3. Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en acier inoxydable, IP68. Et colonne en acier inoxydable.
- Pieds réglables en hauteur.
- Indicateur en acier inoxydable, modèle GI400i.
- Protection IP selon version modèle:
  - V1 à 2. Protection IP54.
  - V3. Protection IP65.
- Écran LED de couleur rouge avec 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation avec transformateur 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

## FONCTIONS:

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



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

<b>V1 Code #</b>	260753	260754	260755	260756	260757	260758	260759	260760	260761
<b>V2 Code #</b>	260762	260763	260764	260765	260766	260767	260768	260769	260770
<b>V3 Code #</b>	260771	260772	260773	260774	260775	260776	260777	260778	260779
Portée (kg)	30	60	150	60	150	300	150	300	600
Précision (g)	5	10	20	10	20	50	20	50	100
Précision CE-M (g)	10	20	50	20	50	100	50	100	200
Dimensions (mm)	400x400			600x600			800x800		
Dimensions emb. (mm)	790x530x165+370x230x125			815x730x215+370x230x125			880x865x220+370x230x125		
Poids emballage (kg)	13+2,3			30+2,3			60+2,3		

Certifications										
<b>M</b> Homologation	Code #	900018	900019	900018	900019	900020	900018	900019	900020	900020
	€									
ENAC	Code #	900001	900002	900001	900002	900003	900001	900002	900003	900003
	€									

\*Voir optionnels GI400i



## Bascule mono-capteur Indicateur LCD

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

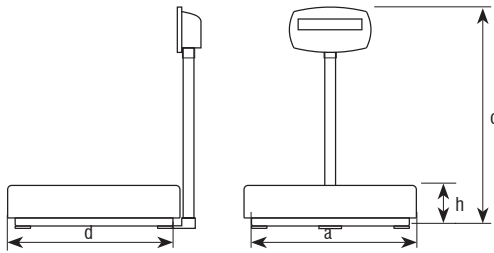


### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme mono-capteur + indicateur GI400i LCD.
- Homologué en métrologie légale.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Trois versions différentes:
  - V1. Structure tubulaire en acier peint, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium et colonne en acier peint.
  - V2. Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65. Et colonne en acier inoxydable.
  - V3. Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en acier inoxydable, IP68. Et colonne en acier inoxydable.
- Pieds réglables en hauteur.
- Indicateur en acier inoxydable, modèle GI400i LCD.
- Protection IP selon version modèle:
  - V1 à 2. Protection IP54.
  - V3. Protection IP65.
- Écran LCD rétro-éclairé avec 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation avec transformateur 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuelle
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.
- Totalisation par écran
- Checkweighing avec led et mise en place du poids cible.
- Tare et prêtare manuelle.
- Zéro
- Comptage de pièces
- Brut/Net



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

<b>V1 Code #</b>	260913	260914	260915	260916	260917	260918	260919	260920	260921
<b>V2 Code #</b>	260922	260923	260924	260925	260926	260927	260928	260929	260930
<b>V3 Code #</b>	260931	260932	260933	260934	260935	260936	260937	260938	260939
Portée (kg)	30	60	150	60	150	300	150	300	600
Précision (g)	5	10	20	10	20	50	20	50	100
Précision CE-M (g)	10	20	50	20	50	100	50	100	200
Dimensions (mm)	400x400			600x600			800x800		
Dimensions emb. (mm)	790x530x165+370x230x125			815x730x215+370x230x125			880x865x220+370x230x125		
Poids emballage (kg)	13+2,3			30+2,3			60+2,3		
<b>Certifications</b>									
<b>M</b> Homologation	Code #	900018	900019	900018		900019			900020
	Code #	900001	900002	900001		900002			900003
ENAC	€								

\*Voir optionnels GI400i

## Bascule mono-capteur

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



PCS

CHECK

MOVE

RS232

RS232

BAT INT

AC/DC

IP54

VERIF

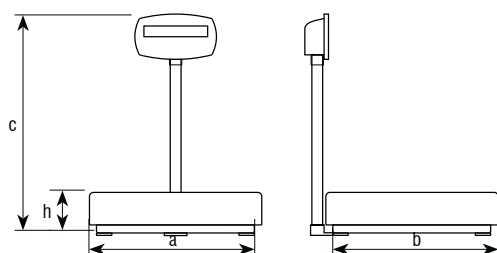
### CARACTÉRISTIQUES:

- Structure tubulaire en acier peint.
- Plateau en acier inoxydable.
- Capteur en aluminium, IP54.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Colonne en acier inoxydable poli avec base de fixation à la plate-forme en aluminium, C12.
- Homologué en métrologie légale.
- Certification CE.
- OIML Classe III.

- Indicateur en ABS, modèle BR20.
- Clavier étanche mécanique avec 7 touches et signalisation acoustique.
- Écran LCD retro-éclairé avec digits de 50 mm.
- Multi range (1 et 2 range).
- Protection IP54.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentateur avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah d'autonomie de plus de 90 heures.
- 1 sortie RS232 optionnel.
- Unités: kg.
- Unités hors métrologie légale: kg et lb.
- Blister inclus.
- Blocage du clavier.
- Arrêt automatique programmable.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique et mémoire tare
- Comptage
- Fonction de seuils
- Pesage des animaux



Dimensions (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)
260417	30	5	10	400x400	790x530x165+330x250x220	13+3,2
260420	60	10	20	400x400	790x530x165+330x250x220	13+3,2
260414	150	20	50	400x400	790x530x165+330x250x220	13+3,2
260422	60	10	20	600x600	815x730x215+330x250x220	30+3,2
260416	150	20	50	600x600	815x730x215+330x250x220	30+3,2
260419	300	50	100	600x600	815x730x215+330x250x220	30+3,2
260415	150	20	50	800x800	880x865x220+330x250x220	60+3,2
260418	300	50	100	800x800	880x865x220+330x250x220	60+3,2
260421	600	100	200	800x800	880x865x220+330x250x220	60+3,2

### Certifications

Homologation M		ENAC	
Code #		Code #	
900018		900001	
900018		900001	
900019		900002	
900018		900001	
900019		900002	
900019		900002	
900019		900002	
900019		900002	
900020		900003	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
MR232	Sortie RS232

# Basculer mono-capteur

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



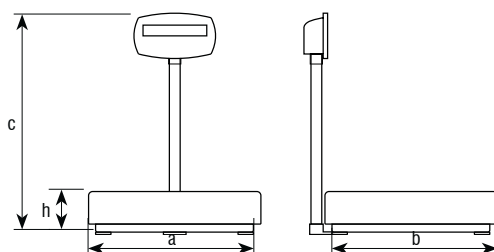
## CARACTÉRISTIQUES:

- Homologué en métrologie légale.
- Certification CE.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Trois versions différentes:
  - Plate-forme en structure tubulaire en acier peint. Plateau en acier inoxydable. Capteur en aluminium IP65. Colonne en acier inoxydable poli avec base de fixation à la plate-forme en aluminium modèle CI2.
  - Plate-forme en structure tubulaire en acier inoxydable. Plateau en acier inoxydable. Capteur en aluminium IP65 protégé par une protection de caoutchouc qui fournit une étanchéité IP68. Colonne en acier inoxydable poli avec base de fixation à la plate-forme en aluminium injecté avec niveau à bulle modèle CI.
  - Plate-forme en structure tubulaire en acier inoxydable. Plateau en acier inoxydable. Capteur en aluminium IP68. Colonne en acier inoxydable poli avec base de fixation à la plate-forme en aluminium injecté avec niveau à bulle modèle CI.
- Colonne pour l'indicateur.
- Indicateur en acier inoxydable modèle BR30.
- Ecran LCD retro-éclairé avec digits de 50mm.
- Homologation à 3.000 et 6.000 divisions OIML classe III.
- Certification CE.
- Multi range (1 et 2 range).
- Protection IP65.
- Température de fonctionnement: -10°C + 40°C.
- Alimentateur avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah d'autonomie de plus de 90 heures.
- 1 sortie RS232 optionnel.
- Arrêt automatique programmable.
- Unités: kg.
- Unités hors métrologie légale: kg et lb.
- Blocage du clavier.
- Arrêt automatique programmable.



## FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique et mémoire tare
- Comptage
- Fonction de seuils
- Pesage des animaux



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

<b>V1 Code #</b>	260492	260495	260489	260497	260491	260494	260490	260493	260496
<b>V2 Code #</b>	260501	260504	260498	260506	260500	260503	260499	260502	260505
<b>V3 Code #</b>	260510	260513	260507	260515	260509	260512	260508	260511	260514
Portée (kg)	30	60	150	60	150	300	150	300	600
Précision (g)	5	10	20	10	20	50	20	50	100
Précision CE-M (g)	10	20	50	20	50	100	50	100	200
Dimensions (mm)	400x400			600x600			800x800		
Dimensions emballage (mm)	790x530x165 + 330x250x220			815x730x215 + 330x250x220			880x865x220 + 330x250x220		
Poids emballage (kg)	13 + 3,2			30 + 3,2			60 + 3,2		
<b>Certifications</b>									
<b>M</b> Homologation	Code #	900018	900019	900018		900019			900020
	Code #	900001	900002	900001		900002			900003
ENAC									

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
SR232	Sortie RS232

## Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur complète homologué en métrologie légale (plate-forme + colonne + indicateur)

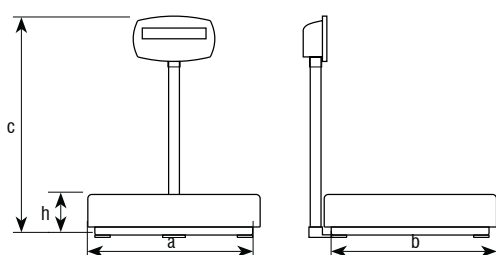


### CARACTÉRISTIQUES:

- Structure tubulaire en acier, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium IP65.
- Colonne pour l'indicateur.
- Certification CE.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Indicateur en ABS, modèle BR40.
- Indicateur poids-tare valide pour la métrologie légale.
- Protection IP54.
- Clavier étanche de membrane avec 7 touches de fonction.
- Écran LCD retro-éclairé avec 6 digits de 24mm.
- Indication de fonctions sur l'écran.
- Support en ABS pour colonne.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Alimentateur avec adaptateur AC/DC 230Vac 50Hz.
- Batterie interne rechargeable de 90 heures de durée.
- Sortie RS232 optionnel (format pour PC et imprimante).
- Unités: kg.
- Unités hors métrologie légale: kg, lb et t.
- Déconnexion automatique.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique
- Zéro
- Fonction comptage
- Fonction de seuils
- Filtre de poids pour peser des animaux
- Haute résolution x10
- Fonction hold/peak



Dimensions (mm)			
a	b	c	h
360	320	600	110

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260640	6	0,5	2	360x320	450x630x225	11
260638	15	1	5	360x320	450x630x225	11
260639	30	2	10	360x320	450x630x225	11
260641	60	5	20	360x320	450x630x225	11

Certifications			
Homologation <b>M</b>		ENAC	
Code #		Code #	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
ZW232	Sortie RS232

## Basculer mono-capteur

Basculer mono-capteur complète homologué en métrologie légale (plate-forme + colonne + indicateur)



### CARACTÉRISTIQUES:

- Certification CE.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Colonne pour l'indicateur.
- Trois versions différentes:
  - Version (P): 350x450mm. Structure tubulaire en acier, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
  - Version (M): 420x520mm. Structure en aluminium injecté, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
  - Version (G): 600x800mm. Structure tubulaire en acier, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
- Indicateur en ABS, modèle BR40.
- Protection IP54.
- Clavier étanche de membrane avec 7 touches de fonction.
- Écran LCD retro-éclairé avec 6 digits de 24mm.
- Indication de fonctions sur l'écran.
- Support en ABS pour colonne.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Alimentateur avec adaptateur AC/DC 230Vac 50Hz.
- Batterie interne rechargeable de 90 heures de durée.
- Sortie RS232 optionnel (format pour PC et imprimante).
- Unités: kg.
- Unités hors métrologie légale: kg, lb et t.
- Déconnexion automatique.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique
- Zéro
- Fonction comptage
- Fonction de seuils
- Filtre de poids pour peser des animaux
- Haute résolution x10
- Fonction hold/peak

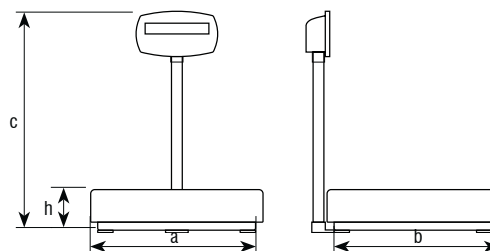


MKS(G)



MKS(P)

MKS(M)



Dimensions (mm)	c	h
350x450	900	110
420x520	900	120
600x800	900	160

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260393	30	2	10	350x450	530x770x210	14
260396	60	5	20	350x450	530x770x210	14
260392	150	10	50	350x450	530x770x210	14
260395	60	5	20	420x520	570x820x210	18
260391	150	10	50	420x520	570x820x210	18
260394	300	20	100	420x520	570x820x210	18
260397	600	50	200	600x800	680x1120x240	50

### Certifications

Homologation M		ENAC	
Code #		Code #	
900018		900001	
900018		900001	
900019		900002	
900018		900001	
900019		900002	
900019		900002	
900020		900003	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
MKS232	Sortie RS232

## Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur complète avec des roues et des poignées pour faciliter le transport

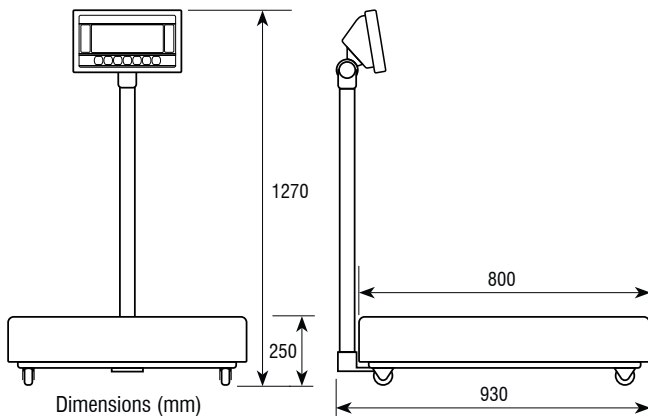


### CARACTÉRISTIQUES:

- Homologué en métrologie légale.
- Capteur en aluminium avec certificat d'essais OIML R-60 C.
- Structure tubulaire en acier peint en poudre.
- Plateau en acier inoxydable.
- 4 roues de 70 mm de diamètre. Deux roues avant fixes et deux roues arrière tournantes avec freins.
- Indicateur en ABS, modèle BR20.
- Protection IP54.
- Clavier de membrane imperméable avec 7 touches et signalisation acoustique.
- Écran LCD retro-éclairé avec digits de 50mm.
- Support en ABS pour colonne.
- Blister inclus.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah d'autonomie de plus de 90 heures.
- 1 Sortie RS232 optionnel.
- Unités: kg.
- Unités hors métrologie légale: kg et lb.
- Multi range (1 et 2 range).
- Arrêt automatique programmable.
- Blocage du clavier.
- Indicateur avec approbation OIML classe III.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique et mémoire tare
- Comptage de pièces
- Fonctions de seuils
- Pesage des animaux



Indicateur BR20

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260137	300	50	100	600x800	660x1000x215 (Plataforma) +960x410x80 (Columna)	42 (Plataforma) +1 (Columna) +3 (Indicador)
260138	600	100	200	600x800	+285x265x185 (Indicador)	

Certifications			
Homologation M		ENAC	
Code #		Code #	
900019		900002	
900020		900003	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
BFS232	Sortie RS232

## Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur complète avec des roues et des poignées pour faciliter le transport

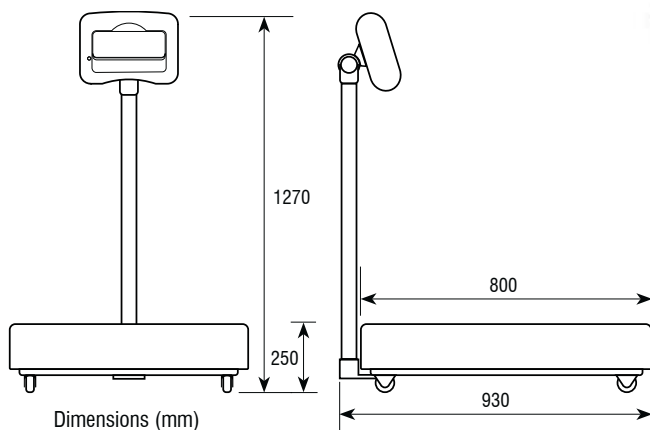


### CARACTÉRISTIQUES:

- 4 roues de 70 mm de diamètre. Deux roues avant fixes et deux roues arrière tournantes avec freins.
- Structure tubulaire en acier peint en poudre.
- Plateau en acier inoxydable.
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'haute.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Avec protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Touches de fonction: Sélection d'unités des peses, zéro, tare, accumulation et transmission manuelle de données à PC ou imprimante. Touche différentes d'ON et OFF.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, T et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz;
- Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232. format PC et imprimante.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable
- Brut/Net
- Tare



Indicateur BR15

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
260139	300	50	600x800	660x1000x215 (Plateforme) +960x410x80 (Colonne)	42 (Plateforme) +1 (Colonne)		900002
260140	600	100	600x800	+330x250x220 (Indicateur)	+3,2 (Indicateur)		900003

## Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur destinée au contrôle du poids des caisses de fruits, sacs, mélanges de peinture, emballages et animaux



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme en structure tubulaire en acier peint, avec plateau et colonne en acier inoxydable.
- Capteur en aluminium avec protection IP65.
- Colonne avec base de fixation en acier peint (modèle P 447 mm).
- 4 pieds réglables en hauteur, jusqu'à 13 mm supplémentaires.
- Longueur du câble plate-forme – viseur : 1.200 mm (jusqu'à 1.370 mm, selon le modèle).
- Certification CE
- Homologation à 3.000 divisions OIML classe III
- Indicateur en ABS, modèle BR16.
- Protection IP54.
- Clavier étanche avec 6 touches de fonctions et touches ON / OFF.
- Écran LCD avec rétro-éclairage de grande taille avec 6 chiffres de 40 mm.
- Trois modes de rétro-éclairage de l'écran : automatique, activé et désactivé.
- Support ABS pour colonne.
- Trous de fixation au mur inclus.
- Température de fonctionnement: - 10°C +40°C.
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 240Vac 50Hz.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage activé: environ 80 heures.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage désactivé : environ 320 heures.
- Unités: kg o t o z (à choisir eu moment de la commande).
- Range unique / Multi range (à choisir au moment de la commande)
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animal en mouvement, valeur de crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable (sans métrologie légale).
- Brut/Net
- Tare



Code #	Plateau Lxl (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	n Divisions	Dimensions emb.	Poids emb.	Certifications				Dimensions (mm)				
							Homologation		ENAC		c	d	e	f	h
							Code #		Code #						
260659	350x450	30	10	15000	840x505x175	12	900018		900001		115	56	576	666	670
260660	350x450	60	20	12000	840x505x175	12	900018		900001		115	56	576	666	670
260661	350x450	150	50	15000	840x505x175	12	900019		900002		115	56	576	666	670
260662	400x500	60	20	12000	883x520x175	13	900018		900001		115	56	626	716	870
260663	400x500	150	50	15000	883x520x175	13	900019		900002		115	56	626	716	870
260664	400x500	300	100	15000	883x520x175	13	900019		900002		115	56	626	716	870
260665	500x600	150	50	15000	980x620x190	19	900019		900002		130	66	716	806	870
260666	500x600	300	100	15000	980x620x190	19	900019		900002		130	66	716	806	870
260667	600x800	300	100	15000	1200x745x190	31	900019		900002		150	82	916	1006	870
260668	600x800	600	200	12000	1200x745x190	31	900020		900003		150	82	916	1006	870

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28
260469	Répétiteur RPT80A ABS de 80 mm
910016	Adaptateur de support colonne à mural
TMN232	Sortie RS232



## Basculer mono-capteur

Destinée au contrôle du poids des caisses de fruits, sacs, mélanges de peinture, emballages et animaux.

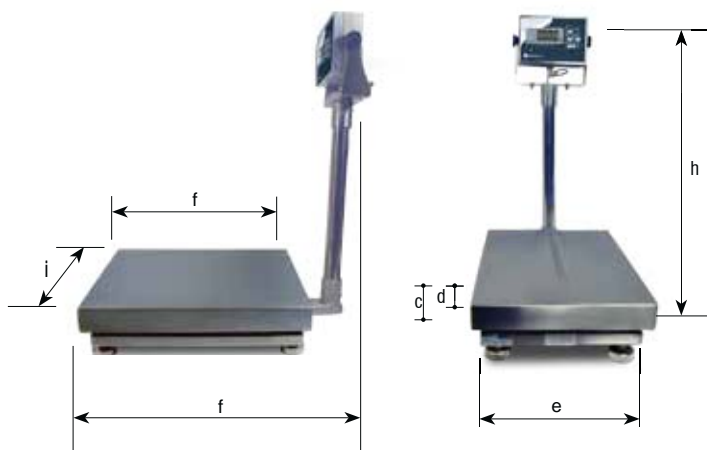


### CARACTÉRISTIQUES:

- Basculer complètement en acier inoxydable avec plate-forme mono-capteur avec colonne et indicateur.
- Non valide pour la métrologie légale.
- Capteurs de chargement avec certificat d'essai OIML R-60 C3.
- Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en aluminium, IP65. Le capteur est protégé par un ensemble de gomme qui proportionne une étanchéité IP68.
- Pieds réglables en hauteur.
- Indicateur en acier inoxydable.
- Protection IP54.
- Écran LCD 6 digits de 23 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 230-240Vac 50Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/1,2Ah
- 120 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage activée.
- 160 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage désactivée.
- Range unique / Multi range / Intervalle multiple.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, t y g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz; Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro.
- Contrôle de poids et pièces (fonction de seuils) avec signal visuel et alarme
- Brut/Net
- Tare
- Auto déconnexion automatique



Dimensions (mm)	c	d	e	f	h	i
260855	50	120	450	600	680	350
260856	45	130	450	600	680	350
260857	60	130	550	700	880	420
260858	60	140	550	700	880	420
260859	60	150	650	800	880	500
260860	60	150	650	800	880	500

Code#	Plateau Lxl (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emb. (mm)	Poids emb. (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
260855	350x450	30	5	840x500x180	14,5		900001
260856	350x450	60	10	840x500x180	14,5		900001
260857	420x550	60	10	930x590x190	17,5		900001
260858	420x550	150	20	940x590x190	17,5		900002
260859	500x650	150	20	900x630x200	29		900002
260860	500x650	300	50	900x630x200	29		900002

## Bascule mono-capteur

Bascule industriel de facile utilisation et grande mobilité



### CARACTÉRISTIQUES:

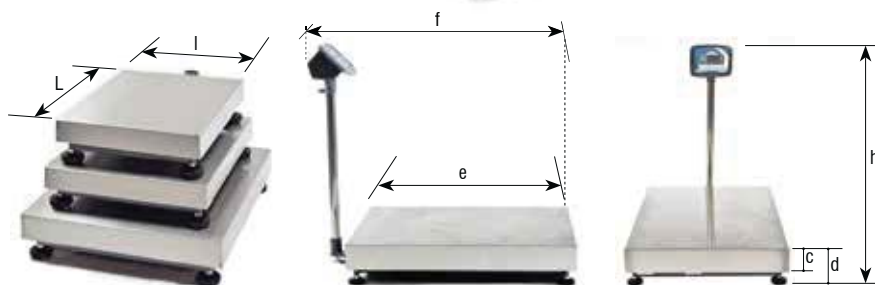
- Plate-forme avec châssis tubulaire en acier peint avec plateau en acier inoxydable et colonne en acier inoxydable.
- Capteur d'aluminium avec protection IP65.
- Colonne 649 mm avec base de fixation en acier peint (modèle P 447 mm).
- 4 pieds réglables en hauteur jusqu'à 13 mm.
- Longueur de câble plate-forme-indicateur: 1200mm (jusqu'à 1370 mm, selon le modèle).
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'hauteur.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Support en ABS pour colonne.
- Orifices de fixation murale inclus.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240Vac 50Hz
- Batterie rechargeable 6V/4Ah.
- 120 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage activée.
- 160 heures environ de vie de la batterie sans rétro-éclairage.
- Gravité configurable.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, t et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz; Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232, format PC et imprimante.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).



Indicateur BR15

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro.
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable
- Brut/Net
- Tare



Code #	Plateau Lxl (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emballage(mm)	Poids emballage (kg)	Certifications		Dimensions (mm)				
						Code #	ENAC	c	d	e	f	h
260585	450x350	30	5	840x505x175	12	900001		56	115	570	660	640
260590	450x350	60	10	840x505x175	12	900001		56	115	570	660	640
260584	450x350	150	20	840x505x175	12	900002		56	115	570	660	640
260589	500x400	60	10	883x520x175	13	900001		56	115	620	710	840
260583	500x400	150	20	883x520x175	13	900002		56	115	620	710	840
260587	500x400	300	50	883x520x175	13	900002		56	115	620	710	840
260582	600x500	150	20	980x620x190	19	900002		66	130	710	800	840
260586	600x500	300	50	980x620x190	19	900002		66	130	710	800	840
260588	800x600	300	50	1200x745x190	31	900002		82	150	910	1000	840
260591	800x600	600	100	1200x745x190	31	900003		82	150	910	1000	840

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28
260469	Répétiteur RPT80A ABS de 80 mm
910016	Adaptateur de support colonne à mural

## Basculer mono-capteur

Basculer industriel de facile utilisation et grande mobilité



PCS



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme avec châssis tubulaire en acier peint avec plateau en acier inoxydable et colonne en acier inoxydable.
- Capteur d'aluminium avec protection IP65.
- Colonne 649 mm avec base de fixation en acier peint (modèle P 447 mm).
- 4 pieds réglables en hauteur jusqu'à 13 mm.
- Longueur de câble plate-forme-indicateur: 1200 mm (jusqu'à 1370 mm, selon le modèle).

- Indicateur en ABS, modèle BR80.
- Protection IP54.
- Clavier étanche avec 6 touches de fonction.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 digits de 20 mm.
- 7 LEDs d'indication de fonction/état.
- Support colonne inclus.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentateur avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah, avec 24 heures de vie approximativement.
- 1 Sortie RS232 pour connexion au PC, à l'imprimante, le répéteur etc.
- Unités: kg/lb.
- Gravité configurable.
- Déconnexion automatique.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Zéro
- Tare et pré-tare manuelle
- Fonction comptage
- Fonction hold (stable, valeur de crête et pesage des animaux)
- Haute résolution x10
- Langages d'impression



Indicateur BR80



Code #	Plateau Lxl (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emballage(mm)	Poids emballage (kg)	Certifications		Dimensions (mm)				
						Code #	ENAC	c	d	e	f	h
260575	450x350	30	5	840x505x175	12	900001		56	115	570	660	640
260580	450x350	60	10	840x505x175	12	900001		56	115	570	660	640
260574	450x350	150	20	840x505x175	12	900002		56	115	570	660	640
260579	500x400	60	10	883x520x175	13	900001		56	115	620	710	840
260573	500x400	150	20	883x520x175	13	900002		56	115	620	710	840
260577	500x400	300	50	883x520x175	13	900002		56	115	620	710	840
260572	600x500	150	20	980x620x190	19	900002		66	130	710	800	840
260576	600x500	300	50	980x620x190	19	900002		66	130	710	800	840
260578	800x600	300	50	1200x745x190	31	900002		82	150	910	1000	840
260581	800x600	600	100	1200x745x190	31	900003		82	150	910	1000	840

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
260469	Répéteur RPT80A ABS de 80 mm

## Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur avec indicateur amovible



### CARACTÉRISTIQUES:

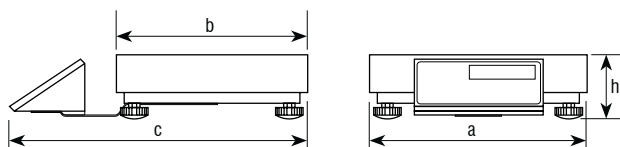
- Support de l'indicateur amovible.
- Capteur en aluminium.
- 2 versions:
  - Version (P). 400x300 mm. Structure tubulaire en acier peint en Epoxy, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium IP65.
  - Version (M). 500x400 mm. Structure tubulaire en acier peint en Epoxy, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium IP65.

- Indicateur poids-tare.
- Boîtier en ABS.
- Protection IP54.
- Clavier étanche avec 7 touches de fonction.
- Écran LCD retro-éclairé avec 6 digits de 20 mm.
- 7 LEDs d'indication de fonction/état.
- Température de fonctionnement: -10°C + 40°C.
- Alimentateur avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah, avec 24 heures de vie approximativement.
- 1 Sortie RS232 pour connexion au PC, à l'imprimante, le répéteur etc.
- Unités: kg et lb.
- Gravité configurable.
- Déconnexion automatique.



### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Zéro
- Tare et pré-tare manuelle
- Fonction comptage
- Fonction hold (stable, valeur de crête et pesage des animaux)
- Haute résolution x10
- Langages d'impression



Dimensions (mm)	a	b	c	h
260592/260596/260598/260594	400	300	470	120
260595/260597/260593	500	400	570	120

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260592	15	2	400x300	560x475x140	7,5
260596	30	5	400x300	560x475x140	7,5
260598	60	10	400x300	560x475x140	7,5
260594	150	20	400x300	560x475x140	7,5
260595	30	5	500x400	570x660x140	10,7
260597	60	10	500x400	570x660x140	10,7
260593	150	20	500x400	570x660x140	10,7

Certifications	
ENAC	
Code #	
900001	
900001	
900001	
900002	
900001	
900001	
900002	

# Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur avec indicateur amovible



## CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur amovible
- Support de l'indicateur amovible.
- Capteur en aluminium.
- 2 versions:
  - Version (P). 400x300 mm. Structure tubulaire en acier peint en Epoxy, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium IP65.
  - Version (M). 500x400 mm. Structure tubulaire en acier peint en Epoxy, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium IP65.
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Avec protection IP54.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'haute.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Température de fonctionnement -10°C à 40°C.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240Vac 50Hz
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Gravité configurable
- Unit 1 à choisir entre off, kg, T et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz;
- Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232. (format PC et imprimante).
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

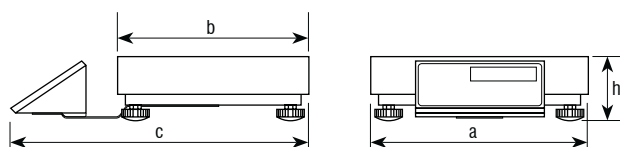


Indicateur BR15

## FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Brut/Net
- Tare

Dimensions (mm)	a	b	c	h
260602/260606/260608/260604	400	300	470	120
260605/260607/260603	500	400	570	120



Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260602	15	2	400x300	470x555x145	8
260606	30	5	400x300	470x555x145	8
260608	60	10	400x300	470x555x145	8
260604	150	20	400x300	470x555x145	8
260605	30	5	500x400	665x660x145	11,5
260607	60	10	500x400	665x660x145	11,5
260603	150	20	500x400	665x660x145	11,5

Certifications	
ENAC	
Code #	
900001	
900001	
900001	
900002	
900001	
900001	
900002	

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
910016	Adaptateur de support colonne à mural

## Bascule mono-capteur

Balance industrielle résistante et facilement amovible



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme avec une structure tubulaire en acier peint, avec un plateau en acier inoxydable.
- 4 tailles de plate-forme en acier inoxydable disposant de 3 capacités possibles.
- Capteur en aluminium avec protection IP65.
- 4 pieds réglables avec une augmentation de hauteur de jusqu'à 13 mm.
- Longueur câble plate-forme - viseur: 1370 mm (jusqu'à 1750 mm selon le modèle).

- Indicateur en ABS, modèle BR80.
- Protection IP54.
- Clavier étanche avec 6 touches de fonction.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 digits de 20 mm.
- 7 LEDs d'indication de fonction/état.
- Support colonne inclus.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentateur avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah, avec 24 heures de vie approximativement.
- 1 Sortie RS232 pour connexion au PC, à l'imprimante, le répéteur etc.
- Unités: kg et lb.
- Gravité configurable.
- Déconnexion automatique.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Zéro
- Tare et pré-tare manuelle
- Fonction hold (stable, valeur de crête et pesage des animaux)
- Fonction comptage
- Haute résolution x10
- Langages d'impression



Code #	Portée (kg)	Précision (g)	n Divisions	Dimensions Lxl (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications		Dimensions (mm)		
							ENAC	Code #	c	d	Long. Cable
260312	30	5	6000	400x400	790x535x175	10	900001	56	115	1750	
260313	60	10	6000	400x400	790x535x175	10	900001	56	115	1400	
260314	150	20	7500	400x400	790x535x175	10	900002	56	115	1420	
260315	30	5	6000	550x450	940x580x200	14,8	900001	66	135	1500	
260316	60	10	6000	550x450	940x580x200	14,8	900001	66	135	1600	
260317	150	20	7500	550x450	940x580x200	14,8	900002	66	135	1400	
260318	60	10	6000	600x600	1000x740x190	25	900001	77	145	1540	
260319	150	20	7500	600x600	1000x740x190	25	900002	77	145	1500	
260320	300	50	6000	600x600	1000x740x190	25	900002	77	145	1600	
260321	150	20	7500	800x800	1200x940x190	39	900002	85	150	1400	
260322	300	50	6000	800x800	1200x940x190	39	900002	85	150	1470	
260323	600	100	6000	800x800	1200x940x190	39	900003	85	150	1370	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
260469	Répéteur RPT80A ABS de 80 mm
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910016	Adaptateur de support colonne à mural

## Bascule monocapteur



### CARACTÉRISTIQUES:

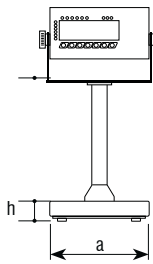
- Plate-forme mono-capteur. Homologué en métrologie légale.
- Capteur en acier inoxydable avec certificat d'essais OIML R-60 C3, protection IP67.
- Complètement inoxydable.
- Structure en acier inoxydable de tôle doublée.
- Plateau en acier inoxydable.
- Pieds réglables en hauteur.
- Avec niveau à bulle
- Avec des protections de caoutchouc mousse pour fixer le plateau.
- Indicateur inoxydable, modèle GI400i.
- Protection IP65.
- Écran LED de couleur rouge avec 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation a 6.000 divisions OIML classe III et IV
- Certification CE.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuelle
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuelle
- Ratrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible.
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes



Le colonne inox est incluse dans le prix



Dimensions (mm)	h	h(min.)	h(max.)
150x150	50	46	55
200x200	50	46	55
250x250	50	46	55
300x300	50	46	55

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260780	3	1	150x150		2+2,3
260781	6	2	150x150	170x170x100	2+2,3
260782	15	5	150x150	+370x230x125	2+2,3
260783	30	10	150x150		2+2,3
260784	3	1	200x200		3,5+2,3
260785	6	2	200x200	220x220x100	3,5+2,3
260786	15	5	200x200	+370x230x125	3,5+2,3
260787	30	10	200x200		3,5+2,3
260788	3	1	250x250		5+2,3
260789	6	2	250x250	270x270x100	5+2,3
260790	15	5	250x250	+370x230x125	5+2,3
260791	30	10	250x250		5+2,3
260792	3	1	300x300		7+2,3
260793	6	2	300x300	320x320x100	7+2,3
260794	15	5	300x300	+370x230x125	7+2,3
260795	30	10	300x300		7+2,3

Certifications			
Homologation M		ENAC	
Code #		Code #	
900018		900033	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900033	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900033	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	

\*Disponible pour les plates-formes 300x300 mm

# BASCULES POUR COLIS

MODÈLE	CODE #	LONGUEUR X LARGEUR	PORTÉE (kg)	PRÉCISION (g)	INDICATEUR	PLATEAU ACIER INOX	PIEDS RÉGLABLES	PAG.
APC	260090	950x500	300	100	Inclus	Acier inoxydable	●	55
APM	260091	315x330	150	50	Inclus	Acier inoxydable	●	54
APC	260089	950x500	150	50	Inclus	Acier inoxydable	●	55
APM	260093	315x330	60	20	Inclus	Acier inoxydable	●	54
ONL	260453	320x260	50	20	Intégré	ABS		53
OND	260450	320x260	50	20	Intégré	Acier inoxydable		53
APM	260092	315x330	30	10	Inclus	Acier inoxydable	●	54
ONL	260451	320x260	10	5	Intégré	ABS		53
OND	260448	320x260	10	5	Intégré	Acier inoxydable		53



# ONL/OND

## Bascule pour colis

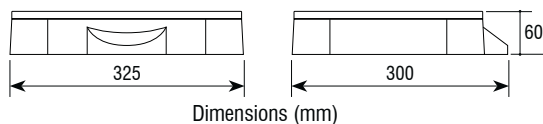


### CARACTÉRISTIQUES:

- Bascule pour colis avec une grande mobilité.
- Idéal pour le pesage des colis.
- 2 versions:
  - ONL: avec plateau en ABS.
  - OND: avec plateau en Acier Inoxydable.
- Écran LCD rétro-éclairé avec digits de 14 mm.
- Alimentateur avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Option d'utilisation avec 6 piles AA (non incluses).
- Température de fonctionnement: +5°C +35°C.

### FONCTIONS:

- Tare



Code #	Matériel du plateau	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	Code #
260451	ABS	10	5	320x260	380x335x85	2,2	ENAC	900001
260453	ABS	50	20	320x260	380x335x85	2,2	ENAC	900001
260448	Acier inoxydable	10	5	320x260	380x335x85	2,2	ENAC	900001
260450	Acier inoxydable	50	20	320x260	380x335x85	2,2	ENAC	900001

### Accessoires

Code #	Description des accessoires	€
270063	Batterie 9,6V/ 1800mA	22
910078	ADAPT.15V/500mA CN COURBÉ 100-240V 50-60Hz	22

\*Adaptateur TR32 nécessaire pour l'option avec batterie interne rechargeable BAT46.

## Bascule pour colis



RS232



BAT



AC/DC



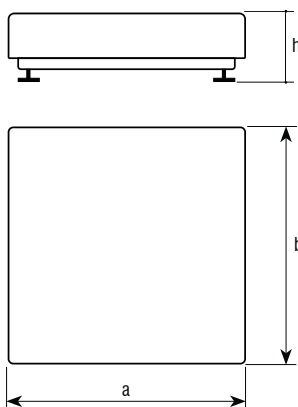
NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs de charge de réduites dimensions avec indicateur.
- Idéal pour le pesage des colis.
- Capteurs en aluminium.
- Structure en tôle d'acier peint.
- Plateau en acier inoxydable.
- Pieds réglables en hauteur.
- Alimentation au moyen de 6 piles type AA ou par adaptateur AC.
- 1 sortie RS232. Format PC.
- Boîtier en aluminium.
- 6 digits de 15mm.
- Écran rétro-éclairé.
- Déconnexion automatique.
- Câble à ressort.
- Conversion kg/lb.

### FONCTIONS:

- Hold
- Zéro
- Tare



Dimensions (mm)			
a	b	h	Poids
315	330	55	3,6

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260092	30	10	315x330	450x350x70	4,5
260093	60	20	315x330	450x350x70	4,5
260091	150	50	315x330	450x350x70	4,5

Certifications	
ENAC	
Code #	
900001	
900001	
900002	

## Bascula pour colis



RS232



BAT



AC/DC



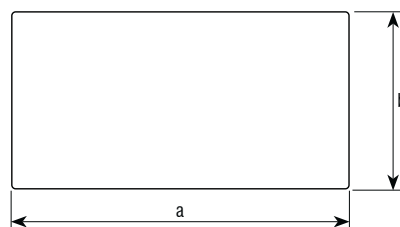
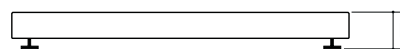
NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs de chargement avec indicateur.
- Idéale pour le pesage des animaux et paquets.
- Capteurs en aluminium.
- Structure en acier, peint en poudre.
- Plateau en acier inoxydable.
- Avec roues et poignées pour une meilleure mobilité.
- Pieds réglables en hauteur.
- Unités: kg, lb et oz.
- Alimentation au moyen de 6 pilas type AA ou par adaptateur AC.
- 1 sortie RS232. Format PC.
- Couvercle en aluminium.
- 6 digits de 15mm.
- Écran rétro-éclairé.
- Déconnexion automatique.

### FONCTIONS:

- Zéro
- Tare
- Hold



Antidérapante en caoutchouc

Dimensions (mm)			
a	b	h	Poids
950	550	70	14

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260089	150	50	1165x630x110	19
260090	300	100	1165x630x110	19

Certifications	
ENAC	
Code #	
900002	
900002	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270009	Antidérapante en caoutchouc de dimensions 950x500x70mm

# PLATES-FORMES 4 CAPTEURS 1

MODÈLE	CODE #	M VERIF	LONGUEUR X LARGEUR	PORTÉE (kg)	PRÉCISION (g)	HORS SOL	ENCASTRÉE	MATÉRIAU PLAQUE SUPÉRIEURE	CAPTEURS
BVS	260259	●	2000x1500	3000	1000	●	●	Emaillage	Acier nickelé
BVE	260235	●	2000x1500	3000	1000	●		Emaillage	Acier nickelé
MBX	260390	●	2000x1500	3000	1000	●		Emaillage	Acier nickelé
MTX	260717	●	2000x1500	3000	1000	●		Emaillage	Acier
MMX	260714		2000x1500	3000	1000	●		Emaillage	Acier
BVS	260258	●	2000x1500	1500	500	●	●	Emaillage	Acier nickelé
BVE	260234	●	2000x1500	1500	500	●		Emaillage	Acier nickelé
MBX	260389	●	2000x1500	1500	500	●		Emaillage	Acier nickelé
MTX	260431	●	2000x1500	1500	500	●		Emaillage	Acier
MMX	260713		2000x1500	1500	500	●		Emaillage	Acier
BVS	260257	●	1500x1500	3000	1000	●	●	Emaillage	Acier nickelé
BVE	260233	●	1500x1500	3000	1000	●		Emaillage	Acier nickelé
MBX	260388	●	1500x1500	3000	1000	●		Emaillage	Acier nickelé
PTB	170309	●	1500x1500	3000	1000	●	●	Inox	Acier inoxydable
BVR	260245	●	1500x1500	3000	1000	●		Emaillage	Acier
BVRS	260251	●	1500x1500	3000	1000	●		Inox	Acier inoxydable
MTX	260716	●	1500x1500	3000	1000	●		Emaillage	Acier
MMX	260712		1500x1500	3000	1000	●		Emaillage	Acier
BVS	260256	●	1500x1500	1500	500	●	●	Emaillage	Acier nickelé
BVE	260232	●	1500x1500	1500	500	●		Emaillage	Acier nickelé
MBX	260387	●	1500x1500	1500	500	●		Emaillage	Acier nickelé
PTB	170308	●	1500x1500	1500	500	●	●	Inox	Acier inoxydable
BVL	260237	●	1500x1500	1500	500	●		Emaillage	Acier
BVLS	260239	●	1500x1500	1500	500	●		Inox	Acier inoxydable
BVR	260244	●	1500x1500	1500	500	●		Emaillage	Acier
BVRS	260250	●	1500x1500	1500	500	●		Inox	Acier inoxydable
MTX	260653	●	1500x1500	1500	500	●		Emaillage	Acier
MMX	260711		1500x1500	1500	500	●		Emaillage	Acier
BDM	260133	●	1500x1500	600	200	●		Emaillage	Acier
BVS	260255	●	1500x1200	3000	1000	●	●	Emaillage	Acier nickelé
BVE	260231	●	1500x1200	3000	1000	●		Emaillage	Acier nickelé
MBX	260386	●	1500x1200	3000	1000	●		Emaillage	Acier nickelé
PTB	170307	●	1500x1200	3000	1000	●	●	Inox	Acier inoxydable
BVR	260243	●	1500x1200	3000	1000	●		Emaillage	Acier
BVRS	260249	●	1500x1200	3000	1000	●		Inox	Acier inoxydable
MTX	260715	●	1500x1200	3000	1000	●		Emaillage	Acier
MMX	260710		1500x1200	3000	1000	●		Emaillage	Acier
BVS	260254	●	1500x1200	1500	500	●	●	Emaillage	Acier nickelé
BVE	260230	●	1500x1200	1500	500	●		Emaillage	Acier nickelé
MBX	260385	●	1500x1200	1500	500	●		Emaillage	Acier nickelé
PTB	170306	●	1500x1200	1500	500	●	●	Inox	Acier inoxydable
BVR	260242	●	1500x1200	1500	500	●		Emaillage	Acier
BVRS	260248	●	1500x1200	1500	500	●		Inox	Acier inoxydable

NUMÉRO CAPTEURS	PROTECTION CAPTEURS	BOÎTE RAC.	PROTECTION BOÎTE RAC.	ACCÈS SUP. CAPTEURS	ACCÈS SUP. BOÎTE RAC.	RAMPES DE SÉRIE	PIEDS RÉGLABLES	CODE #	PÁG.
4	IP67	ABS	IP66	•	•		•	260259	60
4	IP67	ABS	IP66	•				260235	61
4	IP67	ABS	IP66				•	260390	62
4	IP66	ABS	IP66				•	260717	63
4	IP66	ABS	IP66				•	260714	64
4	IP67	ABS	IP66	•	•		•	260258	60
4	IP67	ABS	IP66	•				260234	61
4	IP67	ABS	IP66				•	260389	62
4	IP66	ABS	IP66				•	260431	63
4	IP66	ABS	IP66				•	260713	64
4	IP67	ABS	IP66	•	•		•	260257	60
4	IP67	ABS	IP66	•				260233	61
4	IP67	ABS	IP66				•	260388	62
4	IP67	ABS	IP66	•			•	170309	65
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260245	68
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260251	69
4	IP66	ABS	IP66				•	260716	63
4	IP66	ABS	IP66				•	260712	64
4	IP67	ABS	IP66	•	•		•	260256	60
4	IP67	ABS	IP66	•				260232	61
4	IP67	ABS	IP66				•	260387	62
4	IP67	ABS	IP66	•			•	170308	65
4	IP67	ABS	IP66		*latérale	2		260237	66
4	IP67	ABS	IP66		*latérale	2		260239	67
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260244	68
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260250	69
4	IP66	ABS	IP66				•	260653	63
4	IP66	ABS	IP66				•	260711	64
4	IP67	ABS	IP66				•	260133	70
4	IP67	ABS	IP66	•	•		•	260255	60
4	IP67	ABS	IP66	•				260231	61
4	IP67	ABS	IP66				•	260386	62
4	IP67	ABS	IP66	•			•	170307	65
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260243	68
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260249	69
4	IP66	ABS	IP66				•	260715	63
4	IP66	ABS	IP66				•	260710	64
4	IP67	ABS	IP66	•	•		•	260254	60
4	IP67	ABS	IP66	•				260230	61
4	IP67	ABS	IP66				•	260385	62
4	IP67	ABS	IP66	•			•	170306	65
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260242	68
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260248	69

# PLATES-FORMES 4 CAPTEURS 2

MODÈLE	CODE #	<b>M</b> VERIF	LONGUEUR X LARGEUR	PORTÉE (kg)	PRÉCISION (g)	HORS SOL	ENCASTRÉE	MATÉRIAU PLAQUE SUPÉRIEURE	CAPTEURS
MTX	260427	●	1500x1200	1500	500	●		Emaillage	Acier
MMX	260402		1500x1200	1500	500	●		Emaillage	Acier
BRT	260208	●	1250x100	3000	1000	●		Peint	Acier nickelé
BRTS	260211	●	1250x100	3000	1000	●		Inox	Acier inoxydable
BRT	260206	●	1250x100	1500	500	●		Peint	Acier nickelé
BRTS	260210	●	1250x100	1500	500	●		Inox	Acier inoxydable
BVS	260253	●	1200x1200	3000	1000	●	●	Emaillage	Acier nickelé
BVE	260229	●	1200x1200	3000	1000	●		Emaillage	Acier nickelé
MBX	260384	●	1200x1200	3000	1000	●		Emaillage	Acier nickelé
PTB	170304	●	1200x1200	3000	1000	●	●	Inox	Acier inoxydable
BVR	260241	●	1200x1200	3000	1000	●		Emaillage	Acier
BVRS	260247	●	1200x1200	3000	1000	●		Inox	Acier inoxydable
MTX	260652	●	1200x1200	3000	1000	●		Emaillage	Acier
MMX	260650		1200x1200	3000	1000	●		Emaillage	Acier
BVS	260252	●	1200x1200	1500	500	●	●	Emaillage	Acier nickelé
BVE	260228	●	1200x1200	1500	500	●		Emaillage	Acier nickelé
MBX	260383	●	1200x1200	1500	500	●		Emaillage	Acier nickelé
PTB	170303	●	1200x1200	1500	500	●	●	Inox	Acier inoxydable
BVL	260236	●	1200x1200	1500	500	●		Emaillage	Acier
BVLS	260238	●	1200x1200	1500	500	●		Inox	Acier inoxydable
BVR	260240	●	1200x1200	1500	500	●		Emaillage	Acier
BVRS	260246	●	1200x1200	1500	500	●		Inox	Acier inoxydable
MTX	260651	●	1200x1200	1500	500	●		Emaillage	Acier
MMX	260649		1200x1200	1500	500	●		Emaillage	Acier
BVP	260645	●	1200x1200	1500	500	●		Emaillage	Acier nickelé
BDM	260135	●	1200x1200	600	200	●		Emaillage	Acier
BVP	260644	●	1200x1200	600	200	●		Emaillage	Acier nickelé
BVT	260260		1200x1200	600	200	●		Aluminium	Acier
MTX	260424	●	1200x1000	3000	1000	●		Emaillage	Acier
MMX	260648		1200x1000	3000	1000	●		Emaillage	Acier
MTX	260423	●	1200x1000	1500	500	●		Emaillage	Acier
MMX	260709		1200x1000	1500	500	●		Emaillage	Acier
BVI	260647	●	1000x1000	1500	500	●		Inox	Acier inoxydable
BVP	260643	●	1000x1000	1500	500	●		Emaillage	Acier nickelé
BVI	260646	●	1000x1000	600	200	●		Inox	Acier inoxydable
BVP	260642	●	1000x1000	600	200	●		Emaillage	Acier nickelé
BVT	260262	●	800x800	600	200	●		Aluminium	Acier
BR	260201	●	800x105	1500	500	●		Peint	Acier nickelé
BR	260200	●	800x105	600	200	●		Peint	Acier nickelé
BPS	260187	●	-	1500	500	●		Peint	Acier
BPS	260188	●	-	1500	500	●		Galvanisé	Acier
BPS	260189	●	-	1500	500	●		Inox	Acier inoxydable

NUMÉRO CAPTEURS	PROTECTION CAPTEURS	BOÎTE RAC.	PROTECTION BOÎTE RAC.	ACCÈS SUP. CAPTEURS	ACCÈS SUP. BOÎTE RAC.	RAMPES DE SÉRIE	PIEDS RÉGLABLES	CODE #	PÁG.
4	IP66	ABS	IP66				●	260427	63
4	IP66	ABS	IP66				●	260402	64
2 x barre	IP67	ABS	IP66				●	260208	75
2 x barre	IP68	ABS	IP66				●	260211	75
2 x barre	IP67	ABS	IP66				●	260206	75
2 x barre	IP68	ABS	IP66				●	260210	75
4	IP67	ABS	IP66	●	●		●	260253	60
4	IP67	ABS	IP66	●				260229	61
4	IP67	ABS	IP66				●	260384	62
4	IP67	ABS	IP66	●			●	170304	65
4	IP67	ABS	IP66			1	●	260241	68
4	IP67	ABS	IP66			1	●	260247	69
4	IP66	ABS	IP66				●	260652	63
4	IP66	ABS	IP66				●	260650	64
4	IP67	ABS	IP66	●	●		●	260252	60
4	IP67	ABS	IP66	●				260228	61
4	IP67	ABS	IP66				●	260383	62
4	IP67	ABS	IP66	●			●	170303	65
4	IP67	ABS	IP66		*latérale	2		260236	66
4	IP67	ABS	IP66		*latérale	2		260238	67
4	IP67	ABS	IP66			1	●	260240	68
4	IP67	ABS	IP66			1	●	260246	69
4	IP66	ABS	IP66				●	260651	63
4	IP66	ABS	IP66				●	260649	64
4	IP68	ABS	IP66	●		intégrés	●	260645	72
4	IP67	ABS	IP66				●	260135	70
4	IP68	ABS	IP66	●		intégrés	●	260644	72
4	IP67	ABS	IP66			intégrés	●	260260	73
4	IP66	ABS	IP66				●	260424	63
4	IP66	ABS	IP66				●	260648	64
4	IP66	ABS	IP66				●	260423	63
4	IP66	ABS	IP66				●	260709	64
4	IP68	ABS	IP66	●		intégrés	●	260647	71
4	IP68	ABS	IP66	●		intégrés	●	260643	72
4	IP68	ABS	IP66	●		intégrés	●	260646	71
4	IP68	ABS	IP66	●		intégrés	●	260642	72
4	IP67	ABS	IP66			intégrés	●	260262	73
2 x barre	IP67	ABS	IP66				●	260201	75
2 x barre	IP67	ABS	IP66				●	260200	75
4	IP67	ABS	IP66				●	260187	74
4	IP67	ABS	IP66				●	260188	74
4	IP68	ABS	IP66				●	260189	74

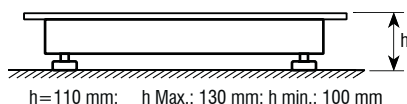
## Plate-forme 4 capteurs

### M

VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol ou encastrée.
- Tôle larmée de 5/7 mm d'épaisseur en acier.
- Structure en acier, de profil U laminé à chaud.
- Emaillage de couleur noir.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès à chaque capteur par un regard sans avoir à soulever la plate-forme.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Rampe d'accès



Encadrement de fosse inoxydable



Cuvelage pour encastrer inox.



Colonne en acier peint

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260252	1500	500	1200x1200	1250x1250x90	160
260253	3000	1000	1200x1200	1250x1250x90	160
260254	1500	500	1500x1200	1550x1250x90	185
260255	3000	1000	1500x1200	1550x1250x90	185
260256	1500	500	1500x1500	1550x1550x90	230
260257	3000	1000	1500x1500	1550x1550x90	230
260258	1500	500	2000x1500	2050x1550x90	330
260259	3000	1000	2000x1500	2050x1550x90	330

#### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage pour BVS
910047	Rampes d'accès 1.200mm
910048	Rampes d'accès 1.500mm
910037	Encadrement de fosse 1200x1200mm
910038	Encadrement de fosse 1500x1200mm
910039	Encadrement de fosse 1500x1500mm
910040	Encadrement de fosse 2000x1500mm
910022	Cuvelage pour encastrer 1200x1200mm
910023	Cuvelage pour encastrer 1500x1200mm
910024	Cuvelage pour encastrer 1500x1500mm
910025	Cuvelage pour encastrer 2000x1500mm
910134	Colonne en acier peint (sol)

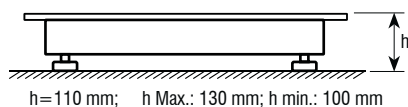


## Plate-forme 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Avec châssis de protection contre les chocs latéraux.
- Tôle larmée de 5/7 mm d'épaisseur en acier.
- Structure en acier, de profil U laminé à chaud.
- Emaillage de couleur noir.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès à chaque capteur par un regard sans avoir à soulever la plate-forme.
- Assise de la plate-forme avec rotules et palier à bille.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Colonne en acier peint

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260228	1500	500	1200x1200	1250x1250x125	200
260229	3000	1000	1200x1200	1250x1250x125	200
260230	1500	500	1500x1200	1550x1250x125	225
260231	3000	1000	1500x1200	1550x1250x125	225
260232	1500	500	1500x1500	1550x1550x125	275
260233	3000	1000	1500x1500	1550x1550x125	275
260234	1500	500	2000x1500	2050x1550x125	380
260235	3000	1000	2000x1500	2050x1550x125	380

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910134	Colonne en acier peint (sol)

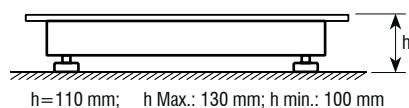
## Plate-forme 4 capteurs

### M

VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Tôle larmée de 3/5 mm d'épaisseur en acier.
- Structure en acier, en tôle doublée de 2 mm d'épaisseur.
- Emaillage de couleur noir.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260383	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	95
260384	3000	1000	1200x1200	1250x1250x100	95
260385	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120
260386	3000	1000	1500x1200	1550x1250x100	120
260387	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140
260388	3000	1000	1500x1500	1550x1550x100	140
260389	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200
260390	3000	1000	2000x1500	2050x1550x100	200

#### Accessoires

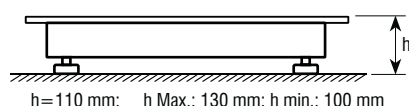
Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage
910047	Rampe d'accès 1.200mm
910048	Rampe d'accès 1.500mm
910134	Colonne en acier peint (sol)

## Plate-forme 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Structure en acier et tôle supérieure larmée.
- Emaillage de couleur noir.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP66.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260423	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90
260424	3000	1000	1200x1000	1250x1050x100	90
260651	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	95
260652	3000	1000	1200x1200	1250x1250x100	95
260427	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120
260715	3000	1000	1500x1200	1550x1250x100	120
260653	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140
260716	3000	1000	1500x1500	1550x1550x100	140
260431	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200
260717	3000	1000	2000x1500	2050x1550x100	200

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage
910047	Rampe d'accès 1.200mm
910048	Rampe d'accès 1.500mm
910134	Colonne en acier peint (sol)

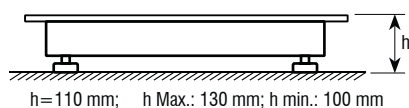
## Plate-forme 4 capteurs



NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Non homologué en métrologie légale. USAGE INTERNE.
- Installation hors sol.
- Tôle larmée de 5mm d'épaisseur.
- Structure en acier et tôle supérieure larmée.
- Emaillage de couleur noir.
- Capteurs en acier nickelé, IP66.
- Boîte de raccordement en ABS, IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260709	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90
260648	3000	1000	1200x1000	1250x1050x100	90
260649	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	95
260650	3000	1000	1200x1200	1250x1250x100	95
260402	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120
260710	3000	1000	1500x1200	1550x1250x100	120
260711	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140
260712	3000	1000	1500x1500	1550x1550x100	140
260713	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200
260714	3000	1000	2000x1500	2050x1550x100	200

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage
910047	Rampe d'accès 1.200mm
910048	Rampe d'accès 1.500mm
910134	Colonne en acier peint (sol)

# Plate-forme 4 capteurs

## CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol ou encastrée.
- Tôle lisse en acier inoxydable de 4 mm d'épaisseur.
- Structure tubulaire en acier inoxydable.
- Capteurs modèle OIML R-60 C3. En acier inoxydable, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès aux capteurs sans avoir à soulever la plateforme.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Rampe d'accès



Encadrement de fosse inoxydable en acier inoxydable



Cuvelage pour encastrer inox. en acier inoxydable



Colonne en acier inoxydable

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
170303	1500	500	1200x1200	1220x1220x100	85
170304	3000	1000	1200x1200	1220x1220x100	85
170306	1500	500	1500x1200	1520x1220x100	110
170307	3000	1000	1500x1200	1520x1220x100	110
170308	1500	500	1500x1500	1520x1520x100	135
170309	3000	1000	1500x1500	1520x1520x100	135

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
270374	Plaques d'ancrage para PTB
910045	Rampe d'accès inoxydable 1.200mm
910046	Rampe d'accès inoxydable 1.500mm
910041	Encadrement de fosse inoxydable 1200x1200 mm
910042	Encadrement de fosse inoxydable 1500x1200 mm
910043	Encadrement de fosse inoxydable 1500x1500 mm
910026	Cuvelage pour encastrer inox. inoxydable 1200x1200 mm
910027	Cuvelage pour encastrer inox. inoxydable 1500x1200 mm
910028	Cuvelage pour encastrer inox. inoxydable 1500x1500 mm
910133	Colonne en acier inoxydable

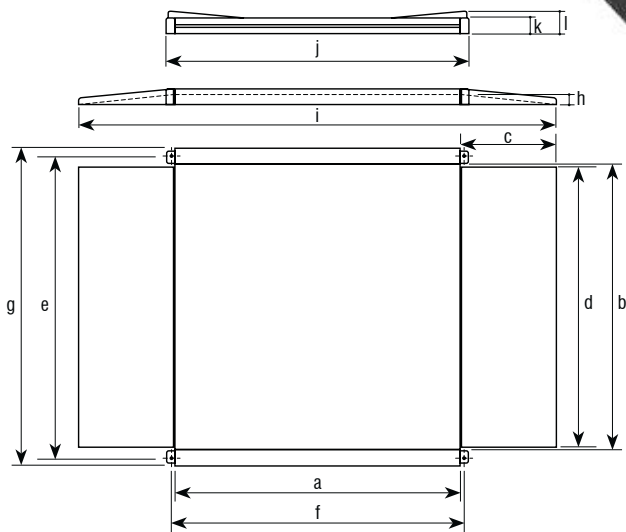
## Plate-forme 4 capteurs

### M

VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme surbaissée de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Tôle larmée de 5/7 mm d'épaisseur en acier.
- Structure en acier, en tôle doublée de 5 mm d'épaisseur.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès latéral à la boîte de raccordement.
- 2 rampes d'accès repliables incluses.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Dimensions (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1200x1200	1200	1200	500	1150	1182	1240	1370	50	2210	1286	82	137
1500x1500	1500	1500	500	1450	1592	1538	1670	50	2510	1584	77	120

h: hauteur de la surface de pesage

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260236	1500	500	1200x1200	1320x1390x120	180
260237	1500	500	1500x1500	1620x1720x120	230



Colonne en acier peint

#### Accessoires

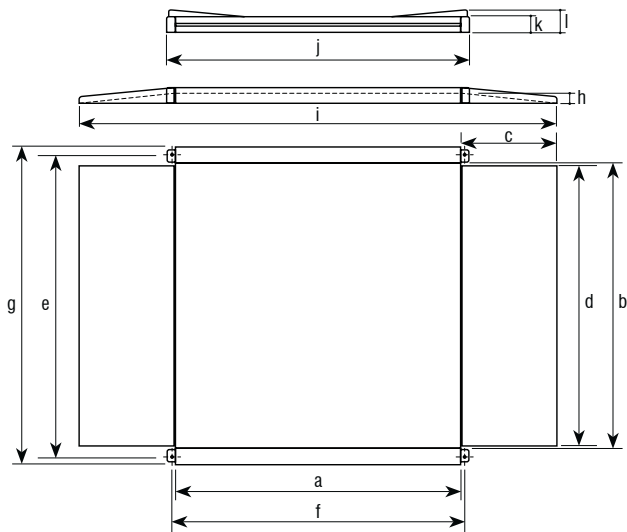
Code #	Description des accessoires
910134	Colonne en acier peint (sol)

## Plate-forme 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme surbaissée de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Tôle lisse en acier inoxydable de 5 mm d'épaisseur.
- Structure en acier inoxydable, en tôle doublée de 3 mm d'épaisseur.
- Capteurs OIML R-60 C3. En acier inoxydable, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès latéral à la boîte de raccordement.
- 2 rampes d'accès repliables incluses.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Dimensions (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1200x1200	1200	1200	500	1150	1182	1240	1370	50	2210	1286	82	137
1500x1500	1500	1500	500	1450	1592	1538	1670	50	2510	1584	77	120

h: hauteur de la surface de pesage

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260238	1500	500	1200x1200	1320x1390x120	180
260239	1500	500	1500x1500	1620x1720x120	230



Colonne en acier inoxydable

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)

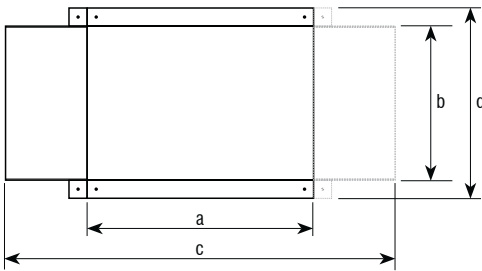
## Plate-forme 4 capteurs

### M

VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme surbaissée de 4 capteurs en acier peint.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol, avec une rampe d'accès de série.
- Structure en tôle larmée de 5/5,5 mm d'épaisseur.
- Avec des plaques d'ancrage pour la fixation au sol.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Dimensions (mm)	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1200	2220	1400	50
1500x1200	1500	1200	2520	1400	50
1500x1500	1500	1500	2520	1700	50



Rampe d'accès



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emb. (mm)	Poids emb. (kg)	Dimensions emb. rampe (mm)	Poids emb. rampe (kg)
260240	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	33
260241	3000	1000	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	33
260242	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	33
260243	3000	1000	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	33
260244	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75
260245	3000	1000	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75

#### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910086	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVR de 1200x1200mm et 1500x1200mm
910088	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVR de 1500x1500mm
910134	Colonne en acier peint (sol)

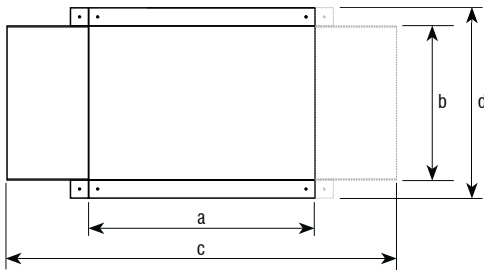


## Plate-forme 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme surbaissée de 4 capteurs en acier inoxydable.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol, avec une rampe d'accès de série.
- Structure en tôle lisse de 5 mm d'épaisseur.
- Avec des plaques d'ancrage pour la fixation au sol.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier inoxydable, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Dimensions (mm)	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1200	2220	1400	50
1500x1200	1500	1200	2520	1400	50
1500x1500	1500	1500	2520	1700	50



Rampe d'accès



Colonne en acier inoxydable

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emb.(mm)	Poids emb.(kg)	Dimensions emb. rampe (mm)	Poids emb. rampe (kg)
260246	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31
260247	3000	1000	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31
260248	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	31
260249	3000	1000	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	31
260250	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75
260251	3000	1000	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910089	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVRS de 1200x1200mm et 1500x1200mm
910090	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVRS de 1500x1500mm
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)

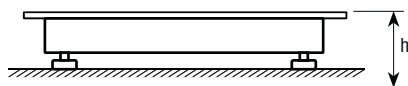
## Plate-forme 4 capteurs

### M

VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Tôle larmée de 3/5mm d'épaisseur.
- Structure en acier, en tôle doublée de 2mm d'épaisseur.
- Emaillage de couleur noir.
- Capteurs en acier OIML R-60 C3 de 500kg.
- Boîte de raccordement en ABS, IP66.
- Poignée de levage pour l'installation et la maintenance.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



h=115 mm

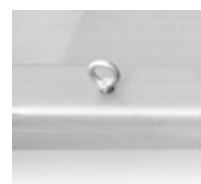
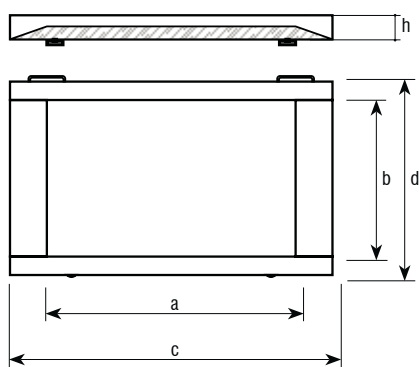
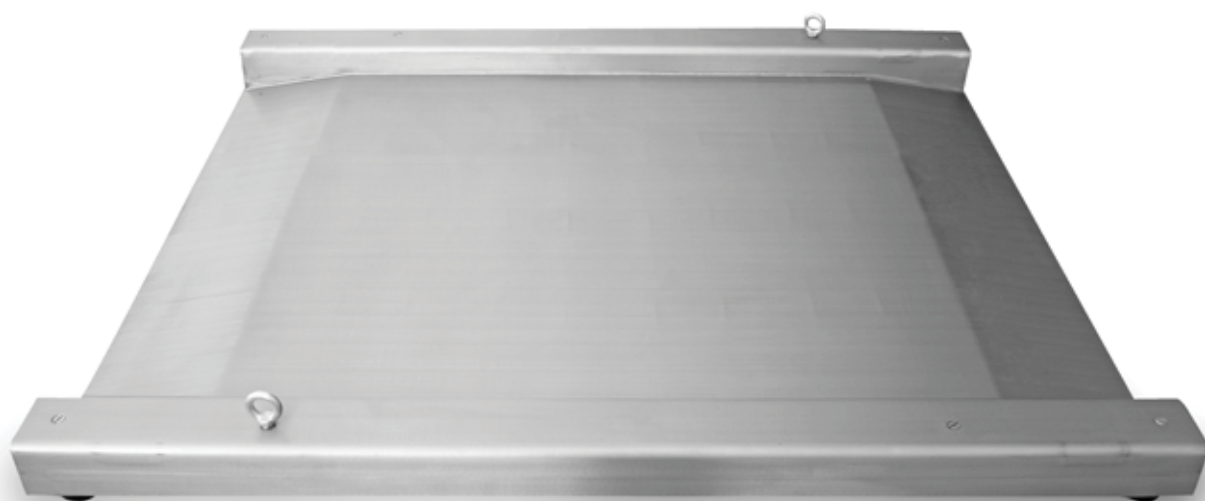
Dimensions (mm)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260135	600	200	900x600	730x1003x75	33
260133	600	200	1000x1000	1112x1116x75	50
260134 <b>M</b>	600	200	900x600	730x1003x75	33
260136 <b>M</b>	600	200	1000x1000	1112x1116x75	50

# Plate-forme 4 capteurs

## CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme extraplate à 4 capteurs.
- Valable pour métrologie légale.
- Installation sur sol, avec rampes intégrées dans la surface de pesage.
- Structure de tôle lisse en acier inoxydable.
- Tôle de 4mm d'épaisseur.
- Avec plaques d'ancrage pour le fixation au sol.
- Capteurs de charge OIML R-60 classe C en acier inoxydable, protection IP68.
- Boîte de jonction en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur avec accès supérieur.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Anneau de levage pour le transport



Pieds réglables

Dimensions (mm)	a	b	c	d	h
1000x1000	1000	1000	1400	1200	101

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids (kg)	Poids emballage (kg)
260646	600	200	1000x1000	1020x1020x120	101	102
260647	1500	500	1000x1000	1020x1020x120	101	102

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
270374	Plaques d'ancrage

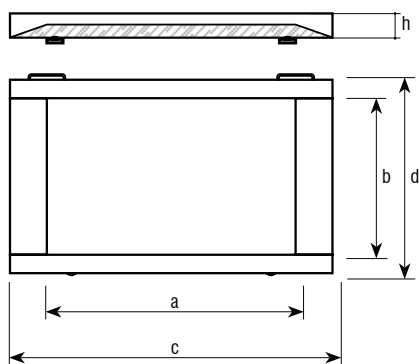
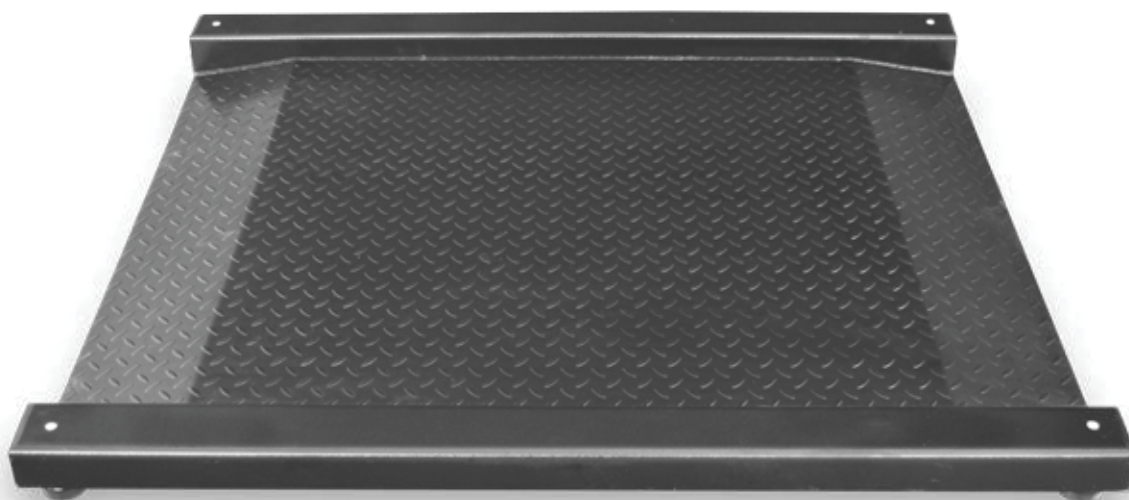
## Plate-forme 4 capteurs

### M

VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme extraplate à 4 capteurs.
- Valable pour métrologie légale.
- Installation sur sol, avec rampes intégrées dans la surface de pesage.
- Tôle larmée, de 6mm de épaisseur, émaillée de couleur noir.
- Capteurs de charge OIML R-60 classe C en acier nickelé, protection IP68.
- Boîte de jonction en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur avec accès supérieur.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Accès facile



Pieds réglables

Dimensions (mm)	a	b	c	d	h
1000x1000	1000	1000	1400	1200	75
1200x1200	1200	1200	1600	1400	75

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids (kg)	Poids emballage (kg)
260642	600	200	1000x1000	1020x1020x120	101	102
260643	1500	500	1000x1000	1020x1020x120	101	102
260644	600	200	1200x1200	1220x1220x120	126	127
260645	1500	500	1200x1200	1220x1220x120	126	127

#### Accessoires

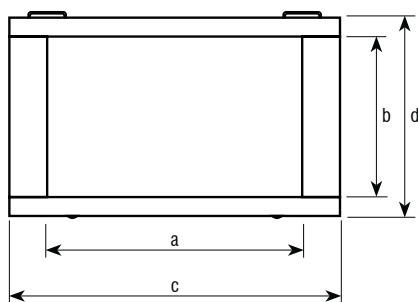
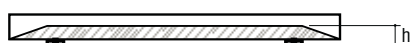
Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage

## Plate-forme 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme surbaissée en aluminium de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol, avec des rampes intégrées dans la surface de pesage.
- Tôle larmée en aluminium de 5mm de épaisseur.
- Le bas poids de la plate-forme des poignées et des roues latérales permettent de la transporter facilement.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Transport facile

Dimensions (mm)	a	b	c	d	h	Poids (kg)
800 x 800	800	800	1215	1000	50	26
1000 x 1200	1200	1000	1615	1200	50	50

h: hauteur de la surface de pesage

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260262 <b>M</b>	600	200	800x800	1130x1235x120	32
260260 <b>M</b>	600	200	1000x1200	1330x1635x120	65

# Plate-forme 4 capteurs

## M

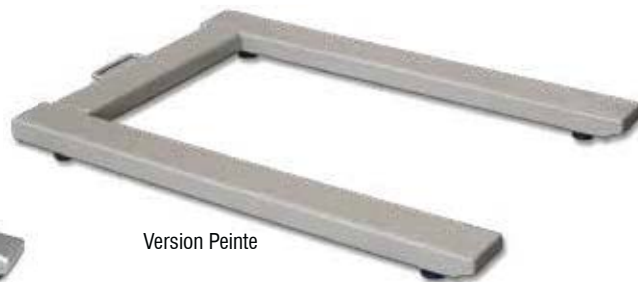
VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

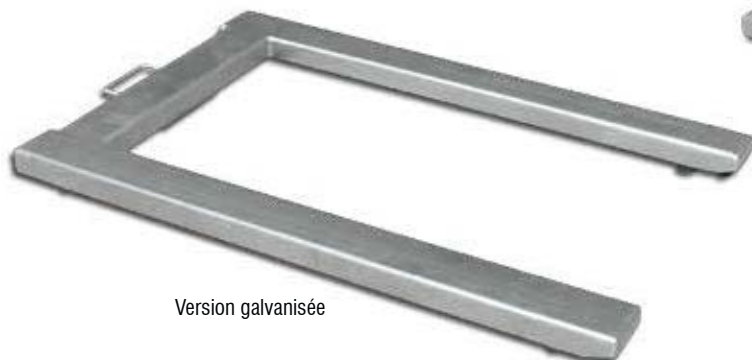
- Plate-forme de 4 capteurs pèse-palettes.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol, pour accès avec un transpalette.
- Structure en profil U laminé à froid.
- 3 versions distinctes:  
en acier peint, en acier galvanisé au chaud et en acier inoxydable.
- Boîte de raccordement en ABS, IP66.
- Pèse-palettes eints et galvanisés:  
Capteurs en acier, OIML R-60 C3 protection IP67.  
(Peint réf. BPS1; Galvanisée réf. BPS3).
- Pèse-palettes inoxydables:  
Capteurs en acier inoxydable, OIML R-60 C3, protection IP68. (Ref BPS5).
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



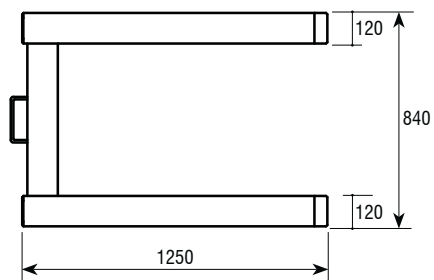
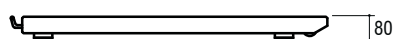
Version inoxydable



Version Peinte



Version galvanisée



Dimensions (mm)



Colonne en acier peint



Colonne en acier inoxydable

Code #	Description	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260187	Peint	1500	500	1350x900x90	40
260188	Galvanisé	1500	500	1350x900x90	40
260189	Inoxydable	1500	500	1350x900x90	40
260705 <b>M</b>	Peint	1500	500	1350x900x90	40

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910134	Colonne en acier peint (sol)
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)

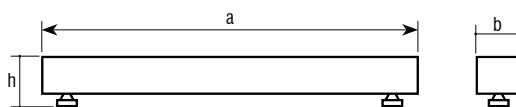
# Plate-forme 4 capteurs

## CARACTÉRISTIQUES:

- Barres peseuses.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Elles sont fournies en paires.
- Tôle de 5mm d'épaisseur.
- Version en acier et acier inoxydable.
- Pieds réglables en hauteur.
- Boîte de raccordement en ABS, IP66.
- Capteurs de chargement OIML R-60 en acier nickelé, protection IP67 pour les barres en acier peint et capteurs de chargement OIML R-60 en acier inoxydable protection IP68 pour les barres en acier inoxydable.
- Sortie de 2 mètres de câble pour chaque barre, avec un seul connecteur.




Dimensions (mm)	a	b	c
800x105	800	105	120
1250x100	1250	100	115
1250x100	1250	100	115



Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Version	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260200	600	200	Acier peint	800x105	890x340x170	26
260201	1500	500	Acier peint	800x105	890x340x170	26
260206	1500	500	Acier peint	1250x100	1400x340x170	32
260208	3000	1000	Acier peint	1250x100	1400x340x170	32
260210	1500	500	Inoxydable	1250x100	1400x340x170	32
260211	3000	1000	Inoxydable	1250x100	1400x340x170	32

# PLATE-FORME MONO-CAPTEUR

MODÈLE	CODE #		LONGUEUR X LARGEUR	PORTÉE (Kg)	PRÉCISION (g)	HORS SOL	STRUCTURE
BMM	260171	•	800x800	600	200	•	Tubulaire en acier
BMM	260176	•	800x800	600	200	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260872	•	800x800	600	200	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260169	•	800x800	300	100	•	Tubulaire en acier
BMM	260175	•	800x800	300	100	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260871	•	800x800	300	100	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260168	•	800x800	150	50	•	Tubulaire en acier
BMM	260174	•	800x800	150	50	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260177	•	800x800	150	50	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260161	•	600x600	300	100	•	Tubulaire en acier
BMM	260819	•	600x600	300	100	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260432	•	600x600	300	100	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260160	•	600x600	150	50	•	Tubulaire en acier
BMM	260818	•	600x600	150	50	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260166	•	600x600	150	50	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260159	•	600x600	60	20	•	Tubulaire en acier
BMM	260162	•	600x600	60	20	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260165	•	600x600	60	20	•	Tubulaire en acier inox
WT	260620	•	420x520	300	100	•	Aluminium injecté
WT	260618	•	420x520	150	50	•	Aluminium injecté
WT	260622	•	420x520	60	20	•	Aluminium injecté
BMM	260152	•	400x400	150	50	•	Tubulaire en acier
BMM	260817	•	400x400	150	50	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260718	•	400x400	150	50	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260151	•	400x400	60	20	•	Tubulaire en acier
BMM	260816	•	400x400	60	20	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260880	•	400x400	60	20	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260150	•	400x400	30	10	•	Tubulaire en acier
BMM	260153	•	400x400	30	10	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260156	•	400x400	30	10	•	Tubulaire en acier inox
WT	260617	•	350x450	150	50	•	Tubulaire en acier
WT	260621	•	350x450	60	20	•	Tubulaire en acier
WT	260619	•	350x450	30	10	•	Tubulaire en acier
BMM	260143	•	300x300	30	10	•	Tubulaire en acier
BMM	260146	•	300x300	30	10	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260823	•	300x300	30	10	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260142	•	300x300	15	5	•	Tubulaire en acier
BMM	260145	•	300x300	15	5	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260822	•	300x300	15	5	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260141	•	300x300	6	2	•	Tubulaire en acier
BMM	260144	•	300x300	6	2	•	Tubulaire en acier inox
BMM	260147	•	300x300	6	2	•	Tubulaire en acier inox



PLATEAU ACIER INOX	CAPTEURS	IP CAPTEURS	PIEDS RÉG.	CODE #	PAG.
•	Aluminium	IP65	•	260171	78
•	Aluminium	Caoutchouc IP68	•	260176	78
•	Acier inoxydable	IP68	•	260872	78
•	Aluminium	IP65	•	260169	78
•	Aluminium	Caoutchouc IP68	•	260175	78
•	Acier inoxydable	IP68	•	260871	78
•	Aluminium	IP65	•	260168	78
•	Aluminium	Caoutchouc IP68	•	260174	78
•	Acier inoxydable	IP68	•	260177	78
•	Aluminium	IP65	•	260161	78
•	Aluminium	Caoutchouc IP68	•	260819	78
•	Acier inoxydable	IP68	•	260432	78
•	Aluminium	IP65	•	260160	78
•	Aluminium	Caoutchouc IP68	•	260818	78
•	Acier inoxydable	IP68	•	260166	78
•	Aluminium	IP65	•	260159	78
•	Aluminium	Caoutchouc IP68	•	260162	78
•	Acier inoxydable	IP68	•	260165	78
•	Aluminium	IP65	•	260620	79
•	Aluminium	IP65	•	260618	79
•	Aluminium	IP65	•	260622	79
•	Aluminium	IP65	•	260152	78
•	Aluminium	Caoutchouc IP68	•	260817	78
•	Acier inoxydable	IP68	•	260718	78
•	Aluminium	IP65	•	260151	78
•	Aluminium	Caoutchouc IP68	•	260816	78
•	Acier inoxydable	IP68	•	260880	78
•	Aluminium	IP65	•	260150	78
•	Aluminium	Caoutchouc IP68	•	260153	78
•	Acier inoxydable	IP68	•	260156	78
•	Aluminium	IP65	•	260617	79
•	Aluminium	IP65	•	260621	79
•	Aluminium	IP65	•	260619	79
•	Aluminium	IP65	•	260143	78
•	Aluminium	Caoutchouc IP68	•	260146	78
•	Acier inoxydable	IP68	•	260823	78
•	Aluminium	IP65	•	260142	78
•	Aluminium	Caoutchouc IP68	•	260145	78
•	Acier inoxydable	IP68	•	260822	78
•	Aluminium	IP65	•	260141	78
•	Aluminium	Caoutchouc IP68	•	260144	78
•	Acier inoxydable	IP68	•	260147	78

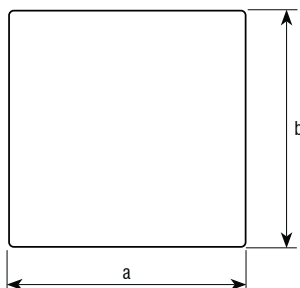
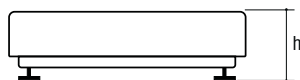
## Plate-forme mono-capteur

### M

VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme mono-capteur.
- Homologué en métrologie légale.
- Capteurs de chargement avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Pieds réglables en hauteur.
- Trois versions différentes:
  - V1 - Structure tubulaire en acier, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
  - V2 - Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65. Le capteur est protégé par une protection de caoutchouc qui fournit une étanchéité IP68.
  - V3 - Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en acier inoxydable, IP68.
- Sortie de 3m de câble inclus.



Dimensions (mm)			
a	b	h(min.)	h(max.)
300	300	75	88
400	400	127	140
600	600	140	155
800	800	185	195



Détail du capteur de V1



Détail du capteur de V2



Détail du capteur de V3

V1 Code #	260173											
V2 Code #	260141	260142	260143	260150	260151	260152	260159	260160	260161	260168	260169	260171
Code #	260144	260145	260146	260153	260816	260817	260162	260818	260819	260174	260175	260176
Code #	260147	260822	260823	260156	260880	260718	260165	260166	260432	260177	260871	260872
Portée (kg)	6	15	30	30	60	150	60	150	300	150	300	*500-600
Précision (g)	2	5	10	10	20	50	20	50	100	50	100	200
Dimensions (mm)	300x300			400x400			600x600			800x800		
Dimensions emballage (mm)	430x360x145			790x530x165			815x730x150			880x865x220		
Poids emballage (kg)	3,6			15			30			60		

#### Accessoires

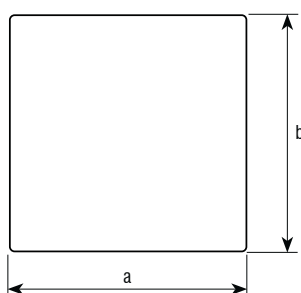
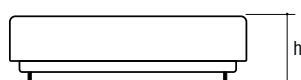
Code #	Description des accessoires
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydable

\*260173 Portée 500 kg.

# Plate-forme mono-capteur

## CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme mono-capteur.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Pieds réglables en hauteur.
- Deux versions différentes:
  - Version (P): 350x450 mm. Structure tubulaire en acier, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
  - Version (M): 420x520 mm. Structure en aluminium injecté, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
- Sortie de 3m de câble inclus.



Dimensions (mm)			
a	b	h(max.)	h(min.)
350	450	145	130
420	520	145	130



350 x 450 mm








CI2






Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260619	30	10	350x450	830x500x175	12
260621	60	20	350x450	830x500x175	12
260617	150	50	350x450	830x500x175	12
260622	60	20	420x520	910x560x185	15
260618	150	50	420x520	910x560x185	15
260620	300	100	420x520	910x560x185	15

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint

# INDICATEURS

MODÈLE	CODE #		 IP	BLISTER	 RS232	 RS232	 PRINT INC	ÉCRAN	TAILLE DIGITS †	CLAVIER NUM.	BOÎTER	ACCUMUL
GI308 TH20ST	210107	•	IP44	•	•			LED	20		ABS	•
GI400	210027	•	IP54	•	•			LED	25		ABS	•
GI400 12v	210116	•	IP54	•	•			LED	25		ABS	•
GI400 IP65	210028	•	IP65	•	•			LED	25		ABS	•
GI400i	210030	•	IP54	•	•			LED	25		INOX	•
GI400i 12v	210135	•	IP54	•	•			LED	25		INOX	•
GI400i IP65	210031	•	IP65	•	•			LED	25		INOX	•
GI400i IP68	210140	•	IP68	•	•			LED	25		INOX	•
GI400i LCD	210162	•	IP54	•	•			LCD	25		INOX	•
GI400i 12v LCD	210168	•	IP54	•	•			LCD	25		INOX	•
GI400i IP65 LCD	210163	•	IP64	•	•			LCD	25		INOX	•
GI410i	210119	•	IP54	•	•			LED	25	•	INOX	•
GI410i 12v	210136	•	IP54	•	•			LED	25	•	INOX	•
GI410i IP65	210120	•	IP65	•	•			LED	25	•	INOX	•
GI410i IP68	210141	•	IP68	•	•			LED	25	•	INOX	•
GI410i LCD	210171	•	IP54	•	•			LCD	24	•	INOX	•
GI410i 12v LCD	210177	•	IP54	•	•			LCD	24	•	INOX	•
GI410i IP65 LCD	210172	•	IP65	•	•			LCD	24	•	INOX	•
BR40	260195	•	IP54	•				LCD	24		ABS	•
BR40	260196	•	IP54	•	•			LCD	24		ABS	•
BR20	260191	•	IP54	•				LCD	50		ABS	•
BR20	260192	•	IP54	•	•			LCD	50		ABS	•
BR30	260193	•	IP65					LCD	50		INOX	•
BR30	260194	•	IP65		•			LCD	50		INOX	•
R16	260460	•	IP65		•	•		LCD (TFT) 7" tactile		•	INOX	•
R17	260461	•	IP65		•	•		LCD (TFT) 7" tactile		•	INOX	•
BR16	260657	•	IP54	•				LCD	40		ABS	•
BR25P	260706	•	IP54	•				LCD	18	•	ABS	
BR16	260658	•	IP54	•	•			LCD	40		ABS	•
BR15	260190		IP54	•	•	•		LCD	30		ABS	•
BR70	260197		IP54		•	•	•	LCD	24		ABS	•
BR80	260198		IP54		•	•		LED	20		ABS	•
BR80	260199		IP54		•	•		LED	40		ABS	•
TC15	260568		IP54	•				3x LCD	17	•	ABS	•
BR90	260203		IP64		•	•		LED	20		INOX	•
BR90	260204		IP64		•	•		LED	40		INOX	•
ETD400	260814	•	IP54		•	•		LED	25		INOX	•
ETD410	260873	•	IP54		•	•		LED	25		INOX	•
RPT80A	260469		IP44					LED	80		Acier peint	
RPT130A	260708		IP44					LED	130		Acier peint	
RPT80I	260470		IP44					LED	80		INOX	

 PCS	 CHECK	 BAT INT	 MOVE	BRUT NET	MÉMOIRE DE TARES	DÉCON. AUTO.	HAUTE RÉOLUTION	BLOCAGE CLAVIER	 TOUCH	CODE #	PAG.
•				•		•				210107	101
•	•	OP		•	•					210027	93
•	•	OP		•	•					210116	93
•	•	OP		•	•					210028	93
•	•	OP		•	•					210030	94
•	•	OP		•	•					210135	94
•	•	OP		•	•					210031	94
•	•	OP		•	•					210140	- 94
•	•	OP		•	•					210162	95
•	•	OP		•	•					210168	95
•	•	OP		•	•					210163	95
•	•	OP		•	•					210119	96
•	•	OP		•	•					210136	96
•	•	OP		•	•					210120	96
•	•	OP		•	•					210141	- 96
•	•	OP		•	•					210171	97
•	•	OP		•	•					210177	97
•	•	OP		•	•					210172	97
•	•	•	•	•		•				260195	86
•	•	•	•	•						260196	86
•	•	•	•	•		•		•		260191	84
•	•	•	•	•		•		•		260192	84
•	•	•	•	•		•		•		260193	85
•	•	•	•	•		•		•		260194	85
	•			•		•	•		•	260460	82
•	•			•		•			•	260461	83
•	•	•	•	•		•				260657	90
		•								260706	92
•	•	•	•	•		•				260658	90
•	•	•	•	•		•				260190	88
•	•	•		•						260197	87
•		•	•			•	•			260198	102
•		•	•			•	•			260199	102
•		•		•		•				260568	104
•		•	•			•	•			260203	103
•		•	•			•	•			260204	103
•	•	OP		•	•					260814	98
•	•	OP		•	•					260873	99
										260469	105
										260708	105
										260470	105

# R16

**Indicateur Série tactile** pour le contrôle du poids, avec un fonctionnement polyvalent et intuitif grâce à un grand écran multifonction. Plus de PLU en mémoire et sélectionnables sur l'écran. Export et import de données vers le PC via clé USB.



TOUCH



CHECK



RS232



RS232



USB



BAT INT



AC/DC



IP65



VERIF

## CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier en Acier inoxydable.
- Écran tactile TFT de 7" (résolution de 800x480).
- Support mural inoxydable inclus.
- Unités: kg.
- Température de service -10°C 40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah de durée de 8 heures en usage intensif.
- Sortie RS232, format de données pour PC et imprimante.
- 1 port USB.
- 256 Mb de mémoire et 128 Mb de RAM.
- Range Unique.
- Calibrage externe.
- Limites avec signal sonore configurable.
- Plus de 5000 PLU en mémoire avec recherche alphabétique.
- Plus de 1000 utilisateurs possibles et différents niveaux de rôles et d'utilisateurs.
- Export de rapports vers le PC en format Excel (\*.csv) sans nécessité de logiciel supplémentaire, via clé USB.
- Étiquettes et tickets avec des formats sélectionnables (imprimante en option).
- Émulation de feu en grand écran.
- Écran multifonction avec feu.
- Barre de progression avec visualisation graphique. Avec des limites établies elle indiquera la situation du poids dans chaque bande.
- Gestion de 2 codes-barres (produit et utilisateur).
- Lecture de 2 codes-barres EAN13, EAN128.
- Impression en code-barres.
- Déconnexion et mise en veille automatique programmables.

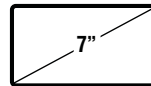


## FONCTIONS R16 CONTRÔLE DE POIDS:

- Accumulation: manuelle, au chargement ou au déchargement
- Limites avec signal sonore et visuel configurables
- Brut/Net
- Zéro
- Fonction résolution extra x10

\*Valide pour R16 et R17

## Contrôle de poids



Écran tactile



Vue arrière



Sortie RS232 et USB

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260460	Indicateur de contrôle de poids avec sortie RS232 et USB	325x255x210	3,4

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28
910036	Étiqueteuse (continue) IMP37
910049	Lecteur de code-barres
910100	Adaptateur de support colonne mural à colonne

## Indicateur Série tactile

Indicateur de comptage de pièces en acier inoxydable et logiciel conçu pour l'utilisation de comptage de pièces avec un fonctionnement polyvalent et intuitif grâce à un grand écran multifonction. Plus de PLU en mémoire et sélectionnables sur l'écran. Export et import de données vers le PC via clé USB.



### CARACTÉRISTIQUES:

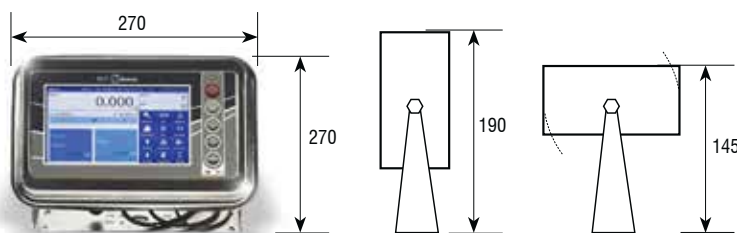
- Boîtier en Acier inoxydable.
- Écran tactile TFT de 7" (résolution de 800x480).
- Support mural inoxydable inclus.
- Unités: kg.
- Température de service: -10°C + 40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah de durée de 8 heures en usage intensif.
- Sortie RS232, format de données pour PC et imprimante.
- 1 port USB.
- 256 Mb de mémoire et 128 Mb de RAM.
- Range unique.
- Calibrage externe.
- Limites avec signal sonore configurable.
- Plus de 5000 PLU en mémoire avec recherche alphabétique.
- Plus de 1000 utilisateurs possibles et différents niveaux de rôles et d'utilisateurs.
- Export de rapports vers le PC en format Excel (\*.csv) sans nécessité de logiciel supplémentaire, via clé USB.
- Étiquettes et tickets avec des formats sélectionnables (imprimante en option).
- Émulation de feu en grand écran.
- Écran multifonction avec cible objectif.
- Barre de progression avec visualisation graphique. Avec un objectif établi elle indiquera le pourcentage avec accumulation de pesées pour atteindre la cible sélectionnée.
- Lecture de 2 codes-barres EAN13 EAN128.
- Impression en code-barres.
- Déconnexion et mise en veille automatique programmables.

### Compteuses



### FONCTIONS R17 COMPTEUSES:

- Fonction cible/poids objectif
- Accumulation: manuelle, au chargement ou au déchargement
- Limites avec signal sonore et visuel configurables
- Brut/Net
- Zéro



Dimensions R16 et R17 (mm)

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260461	Indicateur de compteuses avec sortie RS232 et USB	325x255x210	3,4

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28
910036	Étiqueteuse (continue) IMP37
910049	Lecteur de code-barres
910100	Adaptateur de support colonne mural à colonne

# BR20

## Indicateur

Indicateur versatile avec grand écran



### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare homologué en métrologie légale.
  - Boîtier en ABS. Protection IP54.
  - Clavier de membrane imperméable avec 7 touches et signalisation acoustique.
  - Écran LCD retro-éclairé avec digits de 50mm.
  - Support en ABS pour colonne.
  - Blister inclus.
  - Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
  - Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
  - Batterie interne rechargeable 6V/4Ah d'autonomie de plus de 90 heures.
  - 1 Sortie RS232 optionnel.
  - Unités: kg.
  - Unités hors métrologie légale: kg et lb.
  - Multi range (1 et 2 range).
  - Déconnexion automatique programmable.
  - Blocage du clavier.
- Homologation à 3.000 et 6.000 divisions OIML classe III.
- Certification CE.



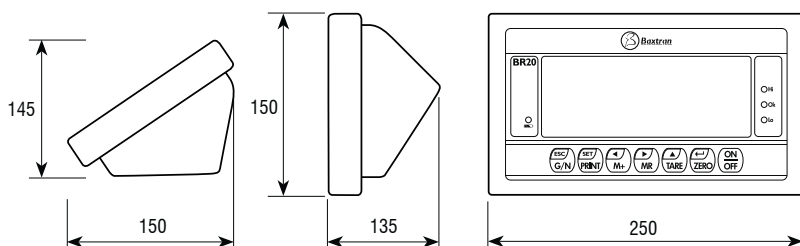
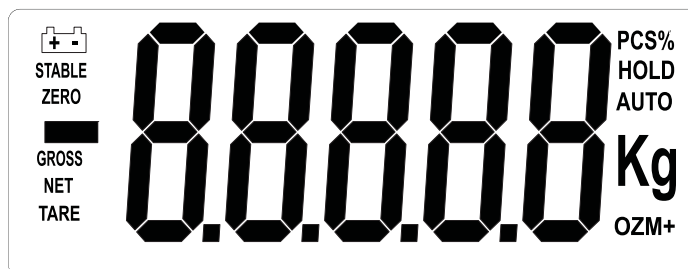
### FONCTIONS CLAVIER:

- Brut/Net/Escape, Envoyer des données à PC ou imprimante/Configuration, Accumulation, total accumulation, Tare, Zéro, On/Off.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique et mémoire tare
- Comptage
- Fonction de seuils
- Pesage des animaux

Visualisation de fonctions à l'écran



Dimensions (mm)



Vue arrière

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260191	Indicateur poids tare ABS	300x285x210	3
260192	Indicateur poids tare ABS avec sortie RS232	300x285x210	3

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydables
910016	Adaptateur de support colonne à mural
910050	Accessoire feu rouge-orange-vert



# BR30

## Indicateur

Indicateur versatile en acier inoxydable avec grand écran



### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare homologué en métrologie légale.
- Boîtier en Acier inoxydable. Protection IP65.
- Clavier de membrane imperméable avec 7 touches et signalisation acoustique.
- Écran LCD retro-éclairé avec digits de 50mm.
- Support mural inoxydable.
- Blister inclus.
- Température de fonctionnement: -10°C + 40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah d'autonomie de plus de 90 heures.
- 1 sortie RS232 optionnel.
- Unités: kg.
- Unités hors métrologie légale: kg et lb.
- Multi range (1 et 2 range).
- Arrêt automatique programmable.
- Blocage du clavier.
- Homologation à 3.000 et 6.000 divisions OIML classe III.
- Certification CE.

### FONCTIONS CLAVIER:

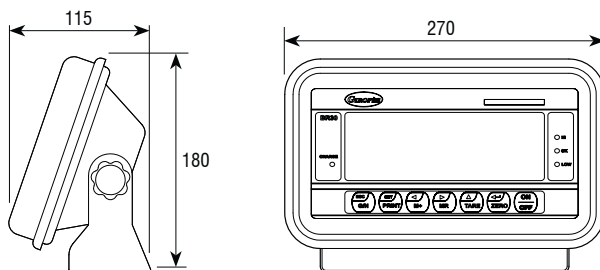
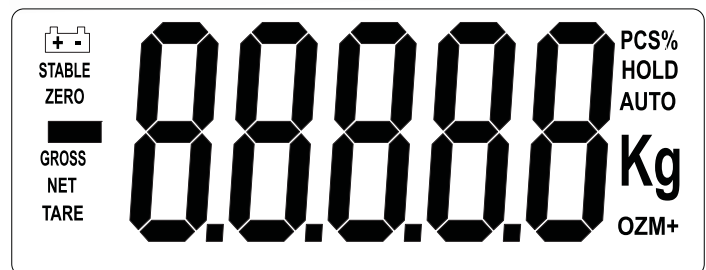
- Brut/Net/Escape, Envoyer des données à PC ou imprimante/Configuration, Accumulation, total accumulation, Tare, Zéro, On/Off.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique et pre-tare
- Comptage de pièces
- Fonction de seuils
- Filtre de poids pour peser des animaux



Visualisation de fonctions à l'écran



Dimensions (mm)

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260193	Indicateur poids tare inoxydable	330x250x220	3,2
260194	Indicateur poids tare inox. avec sortie RS232	330x250x220	3,2

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydables
910016	Adaptateur de support colonne à mural
910050	Accessoire feu rouge-orange-vert

# BR40

## Indicateur

Indicateur poids tare homologué en métrologie légale



PCS



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare homologué en métrologie légale.
  - Boîtier en ABS. Protection IP54.
  - Clavier étanche de membrane avec 7 touches de fonction.
  - Écran LCD retro-éclairé avec 6 digits de 24mm.
  - Indication de fonctions sur l'écran.
  - Support en ABS pour colonne.
  - 15.000 divisions non homologuées. Jusqu'à 4 capteurs de chargement (350Ω) ou 8 capteurs de chargement (800Ω).
  - Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
  - Alimentation avec transformateur AC/DC 230Vac 50Hz.
  - Batterie interne rechargeable de 90 heures de durée.
  - Sortie RS232 optionnel (format pour PC et imprimante).
  - Unités: kg.
  - Unités hors métrologie légale: kg, lb et t.
  - Déconnexion automatique.
- Homologation à 3.000 et 6.000 divisions OIML classe III.
  - Certification CE

### FONCTIONS CLAVIER:

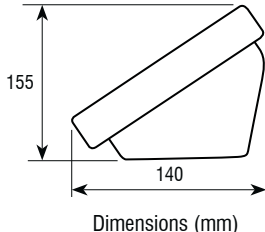
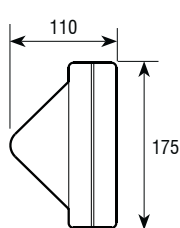
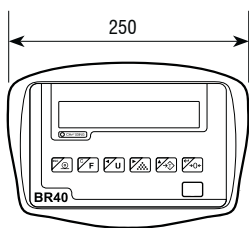
- Envoyer des données avec ou sans accumulation/Escape, Fonction/Comptage, Tare/Extra résolution x10, Zéro.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique
- Zéro
- Fonction comptage
- Fonction de seuils
- Filtre de poids pour peser des animaux
- Haute résolution x10
- Fonction hold/peak

### IMPRESSION:

- Pesée normal (Brut/Net, unité de poids et total).



Dimensions (mm)



Coude adaptateur pour colonne



Écran LCD

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260195	Indicateur poids tare ABS	320x250x215	2,6
260196	Indicateur poids tare ABS avec Sortie RS232	320x250x215	2,6

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydables
910016	Adaptateur de support colonne à mural
910050	Accessoire feu rouge-orange-vert

# BR70

## Indicateur

Indicateur poids tare avec fonction de comptage de pièces et contrôle de poids



### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare avec fonction compteuse et contrôle de poids.
- Avec imprimante intégrée.
- Boîtier en ABS. Protection IP54.
- Clavier étanche avec 7 touches de fonction.
- Écran LCD retro-éclairé avec 6 digits de 24mm.
- Indication de fonctions sur l'écran.
- Support en ABS pour colonne.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ω ou 8 capteurs de chargement de 800 Ω.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 230Vac 50Hz.
- Batterie interne 6V/4Ah.
- Sortie RS232 avec format pour PC et imprimante.
- Unités: kg, g, lb, oz.
- 15.000 divisions non homologuées.
- Calibration externe.

### FONCTIONS CLAVIER:

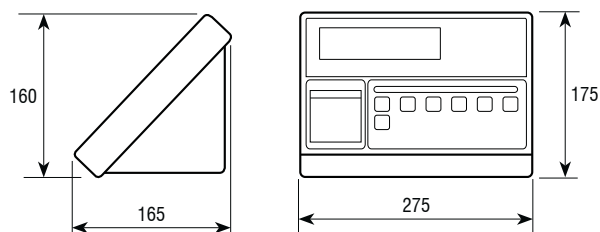
- Imprimer, Envoyer des données, Fonction/Comptage, poids unitaire – Poids total – Numéro de pièces, Tare, Zéro, Unités.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Zéro
- Tare
- Comptage
- Contrôle de poids, fonction de seuils

### IMPRESSION:

- Impression normale avec: Numéro de billet. Brut. Tare.
- Impression d'accumulation avec: Numéro de billet. Poids accumulé.
- Impression Comptage: Poids Brut. Poids unitaire. Numéro de pièces.
- Caractéristiques du papier: Largeur du papier: 60mm. Largeur d'impression: 48mm.



Dimensions (mm)



Vue arrière

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260197	Indicateur poids tare configuration compteuses	330x260x210	2,2
Accessoires			
Code #	Description des accessoires		
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium		
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint		
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint		
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydables		
910016	Adaptateur de support colonne à mural		
260469	Répétiteur en acier avec digits de 80 mm		
260708	Répétiteur en acier avec digits de 130 mm		
260470	Répétiteur en acier inoxydable avec digits de 80 mm		

# BR15

## Indicateur Fonctionnement facile et intuitif avec un design moderne

Une plus grande facilité d'utilisation pour les fonctions traditionnelles avec plus de fonctionnalités et un design contemporain et moderne. Avec 5 touches de fonction et le mode de limites et d'alarme configurable pour flexibiliser son fonctionnement. De plus, l'indicateur BR15 dispose de trois vitesses pour le convertisseur AD.



PCS



CHECK



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



NO VERIF



Écran LCD de 30 mm



Coude adaptateur pour  
colonne

### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare.
- Boîtier ABS. Protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'hauteur.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Support en ABS pour colonne.
- Orifices de fixation murale inclus.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ω ou 8 capteurs de chargement de 700 Ω.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240Vac 50Hz.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah.
- 120 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage activée.
- 160 heures environ de vie de la batterie sans rétro-éclairage.
- Gravité configurable.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, T et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz; Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232. Format PC et imprimante.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Blister inclus.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).



### FONCTIONS CLAVIER:

- Sélection d'unités des peses, zéro, tare, accumulation et transmission manuelle de données à PC ou imprimante, touche différentes d'ON et OFF.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Brut/Net
- Tare

### FORMAT POUR ENVOYER DES DONNÉES À UN PC OU POUR IMPRESSION:

Formats d'impression (poids ou pièces):  
Impression simple: nombre de pesage et poids.  
Nombre total de pesages et accumulation de poids.

S/N	WT/KG
0001	0.64
0002	0.70
0003	0.64
0003	1.98

Impression de nombres de tickets. Brut. Tare.  
Nombre de tickets et poids net détaillé.

TICKET NO.0003	
G	0.64kg
T	0.00kg
N	0.64kg
Total number of tickets 0003	
NET	1.92

Formats d'envois au PC (poids ou pièces):

Envoi continu sans accumulation avec stabilisation de poids ou envoi sans accumulation du poids par demande manuelle.

Deux formats de 8 chiffres, comprenant le signe et le point décimal, le cas échéant.

Format 1: Stable/Instable, brut/net, poids/pièces avec signe et unité.

Format 2: Poids/pièces avec signe et unité.

Détail de la fixation



Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260190	Indicateur poids tare	335x275x150	2,2

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydables
910016	Adaptateur de support colonne à mural
910050	Accessoire feu rouge-orange-vert

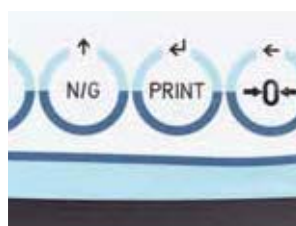
# BR16

## Indicateur Valable pour la métrologie légale

Indicateur de poids, valide pour métrologie légale, avec multiples fonctions, avec un design actuel et moderne. Multiples fonctions et différentes vélocités AD (rapide, moyenne ou lente) qui permettent différentes utilisations du indicateur BR16.



Écran LCD rétroéclairé



Clavier simple et pratique



Support pour colonne

### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids-tare.
- Boîtier ABS. Protection IP54.
- Clavier étanche avec 6 touches de fonctions et touches ON / OFF.
- Écran LCD avec rétro-éclairage de grande taille avec 6 chiffres de 40 mm.
- Trois modes de rétro-éclairage de l'écran: automatique, activé et désactivé.
- Support ABS pour colonne.
- Trous de fixation au mur inclus.
- Blister inclus.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ω ou 8 capteurs de chargement de 800 Ω.
- Température de fonctionnement: - 10°C + 40°C.
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50/60Hz.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage activé et RS232 ON: environ 80 heures.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage désactivé et RS232 OFF: environ 320 heures.
- Unités: kg ou g ou t (à choisir au moment de la commande).
- Sortie RS232. Envoi de données sous les formats PC et imprimante.
- Range unique / Multi range (à choisir au moment de la commande).
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

- Homologation à 3.000 divisions OIML classe III.
- Certification CE.

### FONCTIONS DU CLAVIER:

- Sélection de l'unité de pesée, Brut/Net, accumulation et transfert manuel de données vers PC ou imprimante, zéro, tare. Touches ON/OFF séparés.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animal en mouvement, valeur de crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Brut/Net
- Tare

### FORMAT POUR ENVOYER DES DONNÉES À UN PC OU POUR IMPRESSION:

Formats d'impression (poids ou pièces):

Impression simple: nombre de pesage et poids.

Nombre total de pesages et accumulation de poids.

Impression de nombres de tickets. Brut. Tare.

Nombre de tickets et poids net détaillé.

S/N WT/KG

0001 0.64

0002 0.70

0003 0.64

0003 1.98

TICKET NO.0003

G 0.64kg

T 0.00kg

N 0.64kg

Total number  
of tickets 0003

NET 1.92

Formats d'envois au PC (poids ou pièces):

Envoi continu sans accumulation avec stabilisation de poids ou envoi sans accumulation du poids par demande manuelle.

Deux formats de 8 chiffres, comprenant le signe et le point décimal, le cas échéant.

Format 1: Stable/Instable, brut/net, poids/pièces avec signe et unité.

Format 2: Poids/pièces avec signe et unité.



Détail de la fixation



Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260657	Indicateur poids tare	360x220x160	2
260658	Indicateur poids tare avec RS232	360x220x160	2

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydables
910016	Adaptateur de support colonne à mural

# BR25P

## Indicateur valable pour métrologie légale

Indicateur de poids avec fonctions prix poids. En association avec toute plate-forme Baxtran, il vous permettra d'effectuer de nombreuses transactions commerciales.



**Nouveau**

### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids / prix / montant.
- Boîtier ABS. Protection IP54.
- Clavier à membrane avec fonctions directes, clavier numérique et mémoires PLU.
- 3 écrans LCD rétro-éclairés. Écran de poids, de prix unitaire et de prix total.
- 6 chiffres par écran de 18mm.
- 18 mémoires (9 PLU directes et 9 PLU semi-directes)
- Deux modes de rétro-éclairage de l'écran: activé et désactivé.
- Support ABS pour colonne.
- Trous de fixation au mur inclus.
- Blister compris.
- Jusqu'à 4 capteurs de charge de 350  $\Omega$  chacune ou 8 capteurs de charge 700  $\Omega$  (impédance minimum de 87 ohms).
- Impédance maximum 11000hm.
- Température de fonctionnement:  $-10^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$ .
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50/60Hz.
- Unités Kg ou t ou g (à choisir au moment de la commande).
- Range unique / Multi range (à choisir au moment de la commande).
- Batterie rechargeable 6V / 4Ah.
- Autonomie de la batterie sans rétro-éclairage env. 130 heures.
- Homologation à 3 000 divisions OIML classe III.



### FONCTIONS:

- Remise à zéro
- Tare



Dimensions (mm)



Détail de la fixation



Code #	Description
260706	Indicateur Poids-prix-montant BR25P
Accessoires	
Code #	Description des accessoires
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec un pied d'aluminium
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec un pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec un pied peint
910031	Colonne (300 mm) et le pied en acier inoxydable
910016	Adaptateur de support colonne à mural



# GI400

## Indicateur GI400 ABS

Indicateur de poids versatile, compact et léger. Conçu pour faciliter son fonctionnement grâce a les touches de fonctions, valable pour applications industriels et commerciaux.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier en ABS.
- Protection IP54 ou IP65.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 touches de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation a 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FONCTION DU CLAVIER:

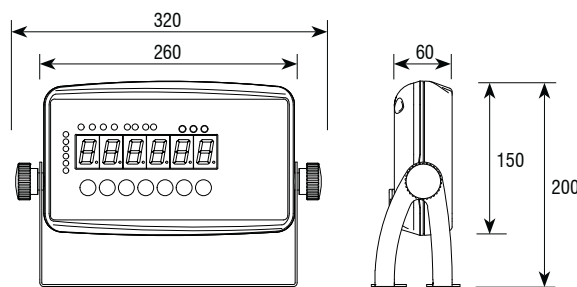
- Menu / Mode, Zéro / Désactive Tare, Brut / Net, Tare, Totalisation de pesées / Escape, On / Off, Impression / Envoyer le poids manuel / Unités.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).



Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
210027	Indicateur GI400 ABS avec protection IP54	370x230x125	2,3
210116	Indicateur GI400 ABS avec protection IP54 et alimentation 12V	370x230x125	2,3
210028	Indicateur GI400 ABS avec protection IP65	370x230x125	2,3

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
220001	Batterie interne (3,7V/5,2Ah) Techn. Ion-Lithium
220002	Sortie RS485
220008	Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD
220005	Plaque communication Ethernet

\* Optionnel 220005 disponible seulement pour GI400 ABS IP65 (210028)

# GI400

## Indicateur GI400i INOX

Indicateur de poids versatile, compact et léger



### CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier en Acier inoxydable.
- Protection IP54, IP65 ou IP68.
- Écran LED de couleur rouge avec 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg.
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IV
- Certification CE.

### FONCTION DU CLAVIER:

- Menu / Mode, Zéro / Désactiver Tare, Brut / Net, Tare, Totalisation de pesées / Escape, On / Off, Impression / Envoyer le poids manuel / Unités

### FONCTIONS:

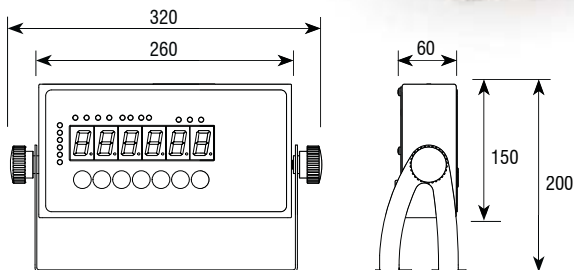
- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).



Vue arrière GI400i IP65



Dimensions (mm)



GI400i IP68

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
210030	Indicateur GI400i en acier inoxydable avec protection IP54	370x230x125	2,3
210135	Indicateur GI400i en acier inoxydable avec protection IP54 et alimentation 12V	370x230x125	2,3
210031	Indicateur GI400i en acier inoxydable avec protection IP65	370x230x125	2,3
210140	Indicateur GI400i en acier inoxydable avec protection IP68	370x230x125	2,3

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
220001	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Techn. Ion -Lithio
220002	Sortie RS485/422
220003	Plaque additionnel 4/20mA
220004	Plaque additionnel 4/E E/S relais
220005	Plaque communication - Ethernet
220008	Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD

\* IP68 en développement

\*\* 220003 | 220004 | 220005 | choisir un maximum de 2 optionnels toujours que un des deux soit Ethernet

\*\*\* La option de Batterie Interne ne peut pas être choisit avec optionnels: 220003 | 220004 | 220005 ou en dispositifs avec input 12VDC

# GI400

## Indicateur GI400i LCD INOX

Indicateur de poids versatile, compact et léger



### CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier en Acier inoxydable.
- Protection IP54 ou IP65.
- Écran LCD rétroéclairé. Avec digits de 40mm.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg.
- Homologation a 6.000 divisions OIML classe III et IV
- Certification CE.

### FONCTION DU CLAVIER:

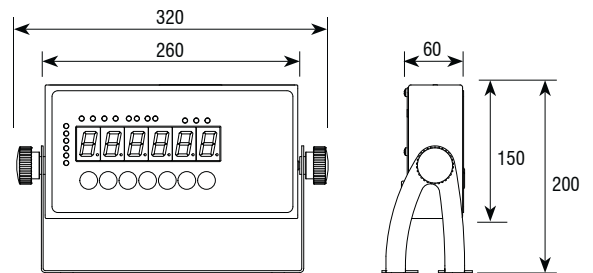
- Menu / Mode, Zéro / Désactiver Tare, Brut / Net, Tare, Totalisation de pesées / Escape, On / Off, Impression / Envoyer le poids manuel / Unités

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).



Dimensions (mm)

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
210162	Indicateur GI400i en acier inoxydable avec protection IP54	370x230x125	2,3
210068	Indicateur GI400i en acier inoxydable avec protection IP54 et alimentation 12V	370x230x125	2,3
210163	Indicateur GI400i en acier inoxydable avec protection IP65	370x230x125	2,3

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
220001	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Techn. Ion -Lithio
220002	Sortie RS485/422
220004	Plaque additionnel 4/E E/S relais
220005	Plaque communication - Ethernet
220008	Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD

\* La option de Batterie Interne ne peut pas être choisit avec optionnels: **220004** | **220005** ou en dispositifs avec input 12VDC

# GI410

## Indicateur numérique GI410i INOX

Indicateur numérique avec fonction de comptage de pièces et contrôle du poids.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier en acier inoxydable.
- Protection IP54, IP65 ou IP68.
- Écran LED de couleur rouge avec 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation a 6.000 divisions OIML classe III et IV
- Certification CE.

### FONCTION DU CLAVIER:

- Menu / Mode, Zéro / Désactiver Tare, Brut / Net, Tare, Totalisation de pesées / Escape, On / Off, Impression / Envoyer le poids manuel / Unités

### FONCTIONS:

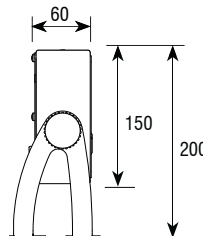
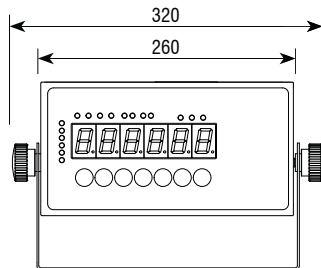
- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).



Vue arrière GI410i IP65



Dimensions (mm)



GI410i IP68

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
210119	Indicateur numérique acier inoxydable GI410i IP54	370x230x125	2,3
210136	Indicateur numérique acier inoxydable GI410i IP54 et alimentation 12V	370x230x125	2,3
210120	Indicateur numérique acier inoxydable GI410i IP65	370x230x125	2,3
210141	Indicateur numérique acier inoxydable GI410i IP68	370x230x125	2,3

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
220001	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Techn. Ion -Lithio
220002	Sortie RS485/422
220003	Plaque additionnel 4/20mA
220004	Plaque additionnel 4/E E/S relais
220005	Plaque communication - Ethernet
220008	Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD

\* IP68 en développement

\*\* 220003 | 220004 | 220005 | choisir un maximum de 2 optionnels toujours que un des deux soit Ethernet

\*\*\* La option de Batterie Interne ne peut pas être choisit avec optionnels: 220003 | 220004 | 220005 ou en dispositifs avec input 12VDC

# GI410

## Indicateur numérique GI410i LCD INOX

Indicateur numérique avec fonction comptage de pièces et contrôle du poids. Écran LCD.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier en acier inoxydable.
- Protection IP54 ou IP65.
- Écran LCD rétroéclairé. Avec digits de 40mm.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation a 6.000 divisions OIML classe III et IV
- Certification CE.

### FONCTION DU CLAVIER:

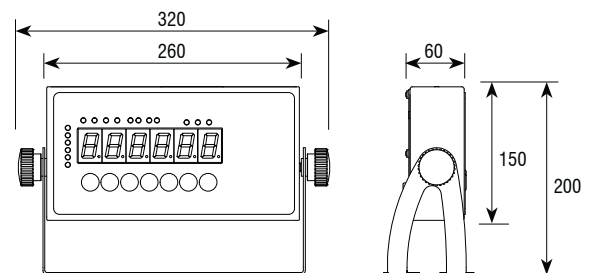
- Menu / Mode, Zéro / Désactiver Tare, Brut / Net, Tare, Totalisation de pesées / Escape, On / Off, Impression / Envoyer le poids manuel / Unités

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).



Dimensions (mm)

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
210171	Indicateur numérique acier inoxydable GI410i IP54	370x230x125	2,3
210177	Indicateur numérique acier inoxydable GI410i IP54 et alimentation 12V	370x230x125	2,3
210172	Indicateur numérique acier inoxydable GI410i IP65	370x230x125	2,3

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
220001	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Tecn. Ion -Litio
220002	Sortie RS485/422
220004	Plaque additionnel 4/E E/S relais
220005	Plaque communication - Ethernet
220008	Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD

\* La option de Batterie Interne ne peux pas être choisit avec optionnels: **220004** | **220005** ou en dispositives avec input 12VDC

# ETD400

## Ensemble étiqueteuse

Système d'étiquetage composé par un indicateur GI400i en acier inoxydable et une étiqueteuse GODEX. Étiqueteuse avec mémoire interne et clavier connecté pour l'utilisation opérative sans PC.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Système d'étiquetage composé par un indicateur GI400i, une étiqueteuse GODEX RT700i et un clavier USB.
- Adaptable à toutes les plates-formes de pesage.
- Valable pour métrologie légale en raison de l'homologation de l'indicateur.

### CARACTÉRISTIQUES INDICATEUR:

- Boîtier en Acier inoxydable.
- Protection IP54.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 digits de 25 mm.
- Support mural inclinable.
- Alimentation avec adaptateur 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg.
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FONCTIONS ÉLIGIBLES DE L'INDICATEUR:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Ratrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes

### CARACTÉRISTIQUES GODEX:

- Imprimante de transfert thermique / thermique directe.
- Écran en couleur et tableau de control pour une configuration rapide et intuitive.
- Fonctionnement autonome grâce à la connexion pour clavier USB standard.
- Rubans à transfert de 300 mètres de longueur.
- Software pour la création d'étiquettes inclus. Software Qlabel, programme complet pour concevoir étiquettes. Les formats créés sont enregistrés à l'étiqueteuse avec câble USB en permettant administrer après seulement avec le clavier.
- Étiquettes jusqu'à 108 mm de large.
- Possibilité d'introduire code-barres et logotypes. Formats d'étiquettes avec champs personnalisables.
- Avant de peser, le système permet de choisir un format qui détaille directement le poids ou configure pour détailler plus de données requis dans le format (comme le lot de pesée, les ingrédients, etc.) avant d'imprimer.
- Horodatage interne. Il permet de prédéfinir la date d'impression de l'étiquette.
- Entrée de données série RS232.
- Interfaces: USB2.0, Serial Port RS232, Ethernet 10/100 Mbps.



Indicateur GI400i



Exemples des formats



Ensemble ETD

Code #	Description
260814	Groupe GI400i + Étiqueteuse GODEX RT700i + clavier USB

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910114	Configuration selon les paramètres du client (au format différent de ticket des offerts par Giropès)

# ETD410

## Ensemble étiqueteuse

Système d'étiquetage composé par un indicateur GI410i en acier inoxydable et une étiqueteuse GODEX.  
Étiqueteuse avec mémoire interne et clavier connecté pour l'utilisation opérative sans PC.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Système d'étiquetage composé par un indicateur GI410, une étiqueteuse GODEX RT700i et un clavier USB.
- Adaptable à toutes les plates-formes de pesage.
- Valable pour métrologie légale en raison de l'homologation de l'indicateur.

### CARACTÉRISTIQUES INDICATEUR:

- Boîtier en acier inoxydable.
- Protection IP54.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 digits de 25 mm.
- Support mural inclinable.
- Alimentation avec adaptateur 230V.ac.
- 2 sorties RS232 incluses de série
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg.
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FONCTIONS ÉLIGIBLES DE L'INDICATEUR:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### CARACTÉRISTIQUES GODEX:

- Imprimante de transfert thermique / thermique directe.
- Écran en couleur et tableau de control pour une configuration rapide et intuitive.
- Fonctionnement autonome grâce à la connexion pour clavier USB standard.
- Rubans à transfert de 300 mètres de longueur.
- Software pour la création d'étiquettes inclus. Software Qlabel, programme complet pour concevoir étiquettes. Les formats créés sont enregistrés à l'étiqueteuse avec câble USB en permettant administrer après seulement avec le clavier.
- Étiquettes jusqu'à 108 mm de large.
- Possibilité d'introduire code-barres et logotypes.
- Formats d'étiquettes avec champs personnalisables.
- Avant de peser, le système permet de choisir un format qui détaille directement le poids ou configure pour détailler plus de données requis dans le format (comme le lot de pesée, les ingrédients, etc.) avant d'imprimer.
- Horodatage interne. Il permet de prédéfinir la date d'impression de l'étiquette.
- Entrée de données série RS232.
- Interfaces: USB2.0, Serial Port RS232, Ethernet 10/100 Mbps.



Indicateur GI410i



Ensemble ETD

Code #	Description
260873	Groupe GI400i + Étiqueteuse GODEX RT700i + clavier USB

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910114	Configuration selon les paramètres du client (au format différent de ticket des offerts par Giropès)

# GI308

## Indicateur GI308TH20ST

Indicateur poids tare homologué en métrologie légale



### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare homologué en métrologie légale.
- Imprimante thermique incorporée.
- Boîtier en ABS.
- Protection IP44.
- Clavier étanche avec 4 touches de fonction.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 digits de 20mm.
- Tension d'alimentation des capteurs: 5V.
- Jusqu'à 12 capteurs de chargement.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentateur avec adaptateur 100-240Vac 50-60Hz
- Unités: kg.
- Multi range/ intervalle multiple.
- 1 Sortie RS232 configurable pour des connexions aux imprimantes, étiqueteuses et PC.
- Menu de fonctions.
- Code.
- Déconnexion automatique.
- Homologation à 3.000 et 6.000 divisions OIML classe III.
- Certification CE.



### FONCTIONS:

- Accumulation/Visualisation de pesées/totalisation automatique
- Zéro
- Brut/Net
- Tare, Tare successive et blocage de tare
- Tare manuelle
- Fonction comptage
- Total
- Subtotal
- Visualisation du 1/10 de division
- Répétition de ticket

### IMPRESSION:

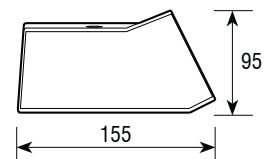
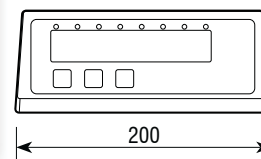
- Mode simple : Brut, Tare, Net avec tête de trois lignes, date, heure et code.
- Mode continue : tare et net par numéro de poids et code. Total numéro de poids et total poids net accumulé. Avec tête de trois lignes, date et heure.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).

Ligne en tête 1			
Ligne en tête 1			
Ligne en tête 1			
Date:xx/xx/xx	Heure:xx/xx/xx		
N. Pesées	Code	Tare kg	Net kg
1	21040	0,000	0,000
2		0,673	0,673
3	10000	0,000	0,000
Tot.Pesées		Tot.Poids kg	
3		0,673	

Exemple d'impression de ticket



Vue arrière



Dimensions (mm)

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
210107	Indicateur avec imprimante incorporée	380x260x95	2

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28
270269	Mémoire DSD
270268	Horodatage
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydable
260469	Répétiteur en acier avec digits de 80 mm
260708	Répétiteur en acier avec digits de 130 mm
260470	Répétiteur en acier inoxydable avec digits de 80 mm



# BR80

## Indicateur

Indicateur poids tare



### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare.
- Boîtier en ABS.
- Protection IP54.
- Clavier étanche avec 6 touches de fonction.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 digits de 20 mm (BR80) et 40 mm (BR8040).
- 7 LEDs d'indication de fonction/état.
- Support colonne inclus.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ω ou bien jusqu'à 8 capteurs de chargement de 700 Ω.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah, avec 24 heures de vie approximativement.
- 1 Sortie RS232 pour connexion au PC, à l'imprimante, le répéteur etc.
- Unités: kg et lb.
- Gravité configurable.
- Déconnexion automatique.

- 100.000 divisions non homologuées.

### FONCTIONS DU CLAVIER:

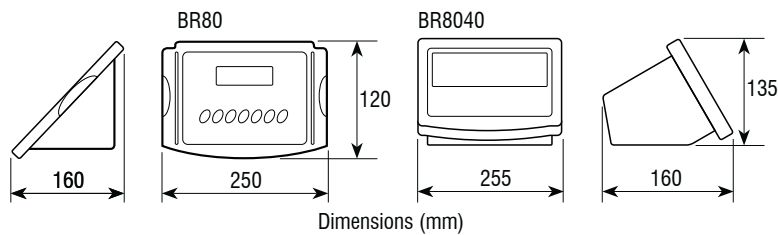
- Zéro, Tare, Accumulation manuel, Sélection de Fonctions, On/Off.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Zéro
- Tare et pré-tare manuelle
- Fonction comptage
- Fonction hold (stable, valeur de crête et pesage des animaux)
- Haute résolution x10
- Langages d'impression

### IMPRESSION:

- Impression normale avec: Numéro de billet. Brut. Tare. Net.
- Impression d'accumulation avec: Numéro de billet. Poids accumulé.
- Impression du numéro total de pesées et net total accumulé.



Sortie RS232



BR80



BR8040

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260198	Indicateur poids tare ABS	270x175x175	2,2
260199	Indicateur ABS avec digits de 40 mm	270x175x175	2,2

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydable
260469	Répéteur en acier avec digits de 80 mm
260708	Répéteur en acier avec digits de 130 mm
260470	Répéteur en acier inoxydable avec digits de 80 mm

## Indicateur

Indicateur poids tare en acier inoxydable



PCS



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP64



NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare.
- Boîtier en acier inoxydable.
- Protection IP64.
- Clavier étanche avec 7 touches de fonction.
- Écran LED de couleur verte avec 6 digits de 20 mm (BR90) et 38 mm (BR9040).
- 7 LEDs d'indication de fonction/état.
- Support mural inoxydable.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ω ou bien jusqu'à 8 capteurs de chargement de 700 Ω.
- Adaptateur à colonne inclus.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/Ah.
- 1 Sortie RS232 pour connexion au PC, à l'imprimante, le répéteur etc.
- Unités: kg et lb.
- Gravité configurable.
- Déconnexion automatique.

- 100.000 divisions non homologuées.

### FONCTIONS DU CLAVIER:

- Zéro. Tare. Accumulation manuel.
- Sélection de Fonctions. On/Off.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Zéro
- Tare et pré-tare manuelle
- Comptage des pièces
- Fixation du poids (HOLD)
- Haute résolution x10
- Langages d'impression

### IMPRESSION:

- Impression normale avec: Numéro de billet. Brut. Tare. Net.
- Impression d'accumulation avec: Numéro de billet. Poids accumulé.



BR90



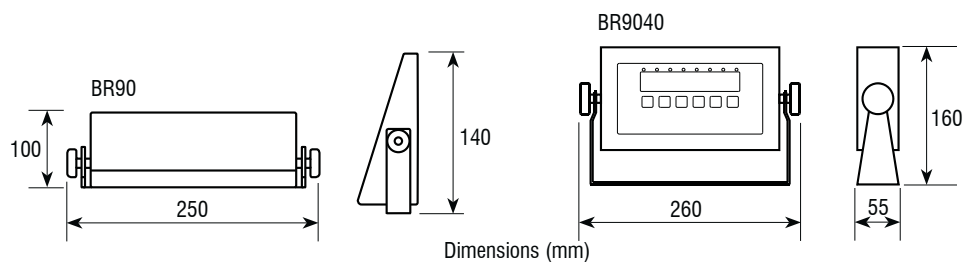
BR9040



Vue arrière BR90



Vue arrière BR9040



Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260203	Indicateur inoxydable	270x230x175	2
260204	Indicateur inoxydable avec digits de 40 mm	270x230x175	2

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydable
260469	Répéteur en acier avec digits de 80 mm
270398	Répéteur en acier avec digits de 130 mm
260470	Répéteur en acier inoxydable avec digits de 80 mm

# TC15

## Indicateur

Indicateur de comptage de pièces avec 3 écrans et clavier numérique



PCS



BAT INT



AC/DC



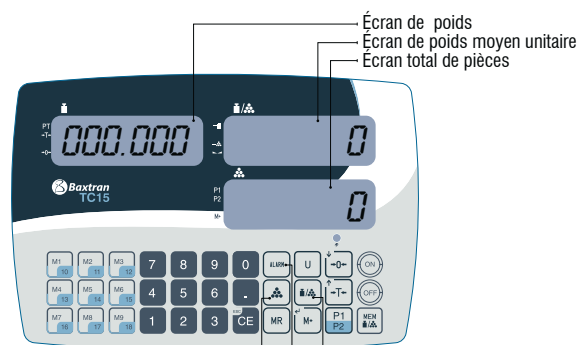
NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur pour comptage de pièces.
- Boîtier ABS. Protection IP54.
- Clavier à membrane avec fonctions directes, pavé numérique et PLU.
- 3 écrans LCD rétroéclairés. Écran de poids, poids par unité et nombre total de pièces.
- 6 chiffres par écran d'une hauteur de 17 mm.
- 18 PLU (9 directs et 9 semi-directs). Pour l'introduction du PMU du produit.
- Adaptateur de colonne inclus.
- Orifices de fixation murale.
- Blister inclus.
- Connecteur de capteur.
- Sensibilité 1,5~3,0 mV/V.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne de 6V/4Ah.
- 160 heures environ de vie de la batterie sans rétro-éclairage.
- 90 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage activée.
- Indication de batterie faible à l'écran.
- Indicateur LED de charge.
- Unités: g, kg et lb.
- Division sélectionnable 1/2/5.
- Classe III.
- Résolution externe de 30.000 à 60.000 divisions.
- Alarme de cible de pièces.
- Échantillonnage par poids unitaire ou par échantillon sur la plateforme.
- Réglage automatique du poids unitaire.
- Déconnexion automatique programmable.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids et/ou de pièces
- Tare
- Pré-tare manuelle
- Zéro
- Comptage de pièces



Introduction du numéro de pièces de l'échantillon  
Alarme d'objective de pièces  
Introduction du poids moyen unitaire de l'échantillon



Dimensions (mm)



Coude adaptateur pour colonne

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260568	Indicateur de comptage de pièces	370x220x160	2

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydable
910016	Adaptateur de support colonne à mural

## Répétiteurs RPT80A/RPT130A/RPT80I



AC/DC



IP44



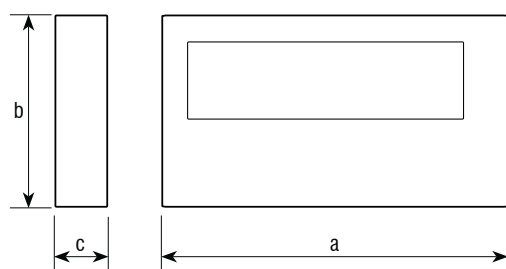
NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Répétiteurs de poids pour les indicateurs BR15, BR16, BR20, BR30, BR40, BR70, BR80, BR90, FFN.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Trois versions différentes:
  - Boîtier en Acier peint et écran LED en couleur rouge avec digits de 80 mm de hauteur (Réf. RPT80A).
  - Boîtier en Acier peint et écran LED en couleur rouge avec digits de 130 mm de hauteur (Réf. RPT130A).
  - Boîtier en Acier inoxydable et écran LED en couleur rouge avec digits de 80 mm de hauteur (Réf. RPT80I).

### FONCTIONS:

- Écran LED de 7 segments
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C
- Connexion RS232



Dimensions (mm)		
a	b	C
430	180	52
790	400	60
430	180	52

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids (kg)	Poids emballage (kg)
260469	RPT80A	245x480x125	2	2,7
260708	RPT130A	460x850x130	6	7,4
260470	RPT80I	245x480x125	2	2,7