



**Baxtran**  
**BFN**

## BASCULE MONO-CAPTEUR TRANSPORTABLE

Bascula mono-capteur complète avec des roues pivotantes équipées de frein, garantissent une grande stabilité durant le processus de pesage.



ROUES ARRIÈRES  
PIVOTANTES ÉQUIPÉES DE FREIN



INDICATEUR AVEC BATTERIE



DÉTAIL DE LA STRUCTURE

## 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.
- Métrologie légale.
- Poignées pour faciliter le transport.

### Dimensions (mm):



## INDICATEUR BR16:

- 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 700 Ω.
- température de fonctionnement: -10°C + 40°C.
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 100-240 Vac 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 3000 divisions OIML classe III.
- Certification CE.

## FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zero
- 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

## 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.

## 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 et 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.

## Références

	Code	Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications ENAC
<b>M</b>	261080	800x600	300	50	-	1215 x 745 x 190	45	900002
<b>M</b>	261081	800x600	500	100	-	1215 x 745 x 190	45	900002
<b>M</b>	261082	800x600	300	-	100	1215 x 745 x 190	45	900003
<b>M</b>	261083	800x600	500	-	200	1215 x 745 x 190	45	900003

## Accessoires

Code	Description
BFN232	Sortie RS232
IMP05	Imprimante