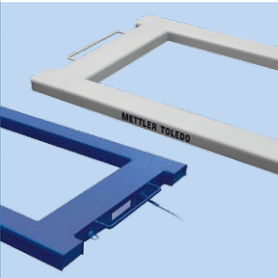


## Mobiles, solides et faciles d'utilisation **BSA231 et BSA236**



### Terminal

- Écran parfaitement lisible
- Innovantes et conviviales
- IP54 pour le boîtier en PVC
- Protection IP66/IP67 pour boîtier en acier inoxydable



### Pèse-palette

- BSA231 – version en acier peint
- BSA236 – version en acier inoxydable



### Structure

- Poignée et roues pour un déplacement facile
- La suspension RockerFoot assure un pesage fiable et précis
- La bulle de niveau permet une mise à niveau simple et rapide du pese-palette



### Solution complète de pesage de palette

Le système BSA231/BSA236, d'une capacité maximum de 1 500 kg, est un pese-palette fonctionnel complet, idéal dans les services de réception de marchandises et d'expédition. Grâce aux roues à l'extrémité de la fourche et à la poignée sur le châssis, le pese-palette est souple d'utilisation. Pesage sur site. Le terminal et la plateforme sont préassemblés et peuvent être approuvés (en option). La suspension unique RockerFoot garantit une bonne absorption des chocs et des vibrations. Après une installation rapide et simple, le système BSA231/BSA236 est prêt à l'utilisation. Le système BSA231 version peinte est livré avec le terminal robuste IND231. Le BSA236 en acier inoxydable est conçu pour les environnements difficiles. Il est livré avec le terminal en acier inoxydable IND236.

Les balances BSA231/BSA236 sont extrêmement simples d'utilisation grâce à la configuration pratique du menu et au réglage intuitif des multiples fonctions disponibles. Elles n'exigent pas de formation spécifique des opérateurs et améliorent significativement l'efficacité de la production.

## Pèse-palettes BSA231/BSA236

### Spécifications

Modèle	BSA231-600	BSA231-1500	BSA236-600	BSA236-1500	
Capacité (kg)	600	1 500	600	1 500	
Classe de précision	III				
Résolution 3000e SR* (kg)	0,2	0,5	0,2	0,5	
Capacité minimum (kg)	4	10	4	10	
Charge statique maximum autorisée (kg)	Centrale	2 500	1 200	2 500	
	Latérale	600	1 250	600	1 250
	En coin	300	650	300	650
Classe de protection	Cellule de pesée	IP67		IP68	
	Boîte de jonction	IP68			
	Terminal	IP54	IP66/IP67		
Plage de températures	-10 °C à +40 °C pour classe de précision III				

SR\* = Plage unique

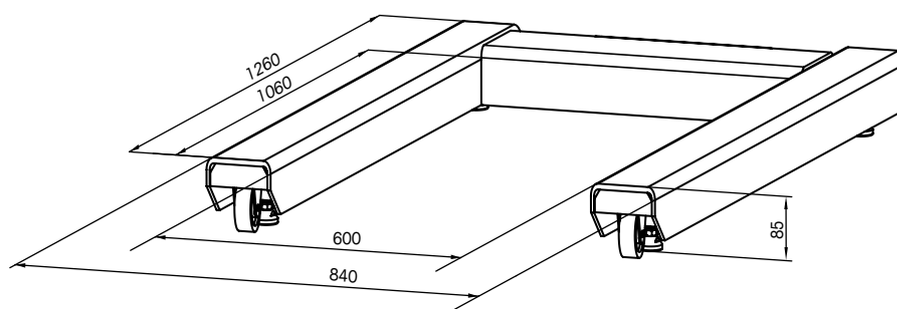
### BSA231

- Plate-forme en acier peint
- Terminal en PVC
- Câble (5 m)

### BSA236

- Plate-forme en acier inoxydable AISI304
- Terminal en acier inoxydable AISI304
- Câble (5 m)

### Dimensions de la plate-forme (mm)

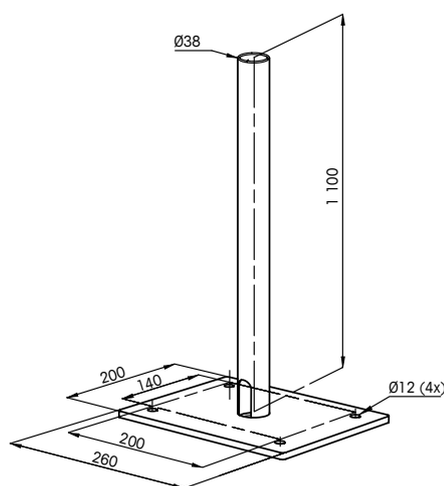


### Accessoires

- Support du terminal

Modèle	S110-IND231	S110-IND236
Compatible avec	BSA231	BSA236
Matériau	Acier inoxydable AISI304	
Remarque	Support du terminal inclus	Support du terminal inclus

### Dimensions du support de terminal (mm)



## METTLER TOLEDO Service

#### France

Mettler-Toledo SAS  
78222 Viroflay Cedex  
Tél. 01 30 97 17 17

#### Suisse

Mettler-Toledo (Schweiz) GmbH  
8606 Greifensee  
Tel. +41 44 944 45 45

#### Belgique

N.V. Mettler-Toledo S.A.  
1932 Zaventem  
Tél. +32 2 334 02 11

#### Canada

Mettler-Toledo, Inc.  
Mississauga, Ontario, L5N 8G6  
Tél. (1) 905 821 4200

[www.mt.com/BSA231-BSA236](http://www.mt.com/BSA231-BSA236)

Plus d'informations