

## BASCULE INDUSTRIEL



La SOLB 2000 est une balance en acier inoxydable à la pointe de la technologie, spécialement conçue pour résister aux environnements difficiles et humides. Cette balance de qualité professionnelle présente une conception robuste avec une structure tubulaire, ce qui la rend idéale pour un usage interne où la durabilité et la fiabilité sont primordiales. Équipé d'un capteur en aluminium de haute qualité classé IP65, le XS150PS assure une protection contre la poussière et les jets d'eau à basse pression, permettant des performances constantes même dans des conditions difficiles. L'indicateur en acier inoxydable de la balance améliore encore sa résilience, offrant à la fois fonctionnalité et longévité pour diverses applications industrielles. Avec une capacité de 150 kg et une résolution de 20 g.

Référence	XS30PS	XS60PS	XS150PS	XS300PS	XS600PS
Capacité	30×5 g	60×10 g	150×20 g	300×50 g	600×100 g
Résolution	1 :6000	1 :6000	1 :7500	1 :6000	1 :6000
Température d'utilisation	-10 ° C à 40 ° C				
Afficheur	1 Afficheur LCD avec retroéclairage LED rouge, 7 segments, chiffres élevée de 20 mm				
Capacité de surcharge de sécurité	125% de la capacité nominale				
Calibration	5 lb/Kg à 100% de capacité, sélectionnable par l'utilisateur				
Composant de mise à niveau	Bulle de niveau visible de l'extérieure et pieds niveleurs réglables avec écrous de blocage				

<b>Plage zéro</b>	2% ou 100% de la capacité de la pleine échelle		
<b>Plage de Tarage</b>	Pleine capacité par soustraction		
<b>Fonction</b>	Pesage, comptage accumulation des pièces		
<b>Temps de stabilisation</b>	2 seconds		
<b>Suivie du zéro automatique</b>	Hors 0,5 ou 3 divisions		
<b>Autonomie de Batterie</b>	80 heures		
<b>Colonne</b>	500	700	1000
<b>Dimensions du Plate-forme (mm)</b>	300 × 400	400 × 500	500 × 600
<b>Dimensions de la façade (f1,f2,f3,f4,f5, f6) (mm)</b>	210 × 165 × 300 × 130 × 50 × 240	210 × 165 × 400 × 115 × 50 × 240	210 × 165 × 500 × 145 × 100 × 420
<b>Cote de vue Dimensions</b>	740 × 462 × 350 × 290 × 44	940 × 612 × 500 × 435 ×	940 × 712 × 600 × 530 ×
			1240 × 912 × 800 × 725 ×

## Options et accessoires disponibles sur demande :

- Capacité de 30 à 600 Kg.
- précision d'affichage de 5 à 100g.
- Vérifiable C III OIML.
- Homologuée ONML.
- Structure résistante en ABS
- Grand afficheur LCD rétro-éclairé
- Clavier 8 touches.
- Sortie RS en option pour nos Imprimantes, Afficheurs ou un PC
- Fonction compte-pièces
- Fonction tare
- Déconnexion automatique





LABOMASTER.COM  
EQUIPEMENTS ET CONSOMMABLES

QIAS TECHNOLOGY®

SOLB2000

- Indication de batterie faible
- Batterie interne rechargeable.

---

*Produit proposé sur notre boutique en ligne*

*[labomaster.com](http://labomaster.com)*