

FICHE TECHNIQUE / BALANCE INDUSTRIELLE SD

02/05/2013

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques standard :

- Capacité : 35kg, 75kg, et 200kg
- 2 tailles de plateau : 316x280mm et 520x400mm (modèles L)
- Résolution : de 20g à 100g selon les modèles
- Résolution maximum à l'affichage : 1 :1500 à 1 :2000
- Indicateur en ABS renforcé
- Support sur table ou mural inclus
- Câble de liaison extensible
- Plateau en acier larmé peint pour les petits modèles
- Plateau en acier inox pour les modèles L
- Affichage LCD très rapide en kg ou lb
- Juste 2 touches tactiles
- Alimentation par bloc secteur ou par piles avec extinction automatique pour une autonomie de 360 heures
- Calibrage en kg ou lb
- Facile à transporter dans son carton de transport (sauf modèles L)



Modèle	SD35	SD75	SD200	SD75L	SD200L
Capacité et résolution	35kg x 0,02kg	75kg x 0,05kg	200kg x 0,1kg	75kg x 0,05kg	200kg x 0,1kg
Résolution maximum	1 :1750	1 :1500	1 :2000	1 :1750	1 :2000
Dimensions du plateau	316 x 280 x 45 mm			520 x 400 x 75 mm	
Construction	Boîtier et supports en ABS Châssis acier peint et plateau acier larmé			Boîtier et supports en ABS Châssis acier peint et plateau acier inoxydable lisse, Pieds caoutchoutés réglables	
Unités de pesage	kg/lb				
Applications	Pesage uniquement				
Répétabilité (écart type)	1d				
Linéarité	+/- 1d				
Affichage	1 LCD de 20mm, 4 chiffres 7 segments				
Indications d'affichage	Stabilité, Zéro, Brut, Tare, état batterie, Unité				
Clavier	2 touches à effet tactile : [ON/OFF Zero] [UNITS/Cal]				
Temps de stabilisation	3 secondes				
Température d'utilisation	5° à 40°C				
Humidité	≤ 80% d'humidité relative sans condensation				
Alimentation	Adaptateur 9 V DC , 3 piles alcalines type C (non fournies)				
Durée d'utilisation	360 heures en usage continu,				
Extinction auto	Après 4 minutes sans travailler (en utilisation sur piles seulement)				
Capacité de surcharge	150% de la capacité				
Dimensions de l'indicateur	210 x 91 x 39 mm				
Dimensions du plateau	316 x 280 x 45 mm			520 x 400 x 75 mm	
Dimensions de l'emballage	440 x 100 x 465 mm			600 x 480 x 230 mm	
Poids net	2,6kg	3,3kg		14kg	
Poids de transport	3,7kg	5,3kg		16kg	
Autre caractéristique	Calibrage en kg, verrouillage du calibrage par switch interne				

Approbations

- **Électricité/Émissions** : Satisfait les conditions des agences d'approbation : UL/CSA (adaptateur), FCC, Sécurité CE EN60950, EMC EN61326
- **Qualité** : Le système de gestion de la qualité Ohaus est certifié ISO 9001:2000

Schémas d'encombrement

