

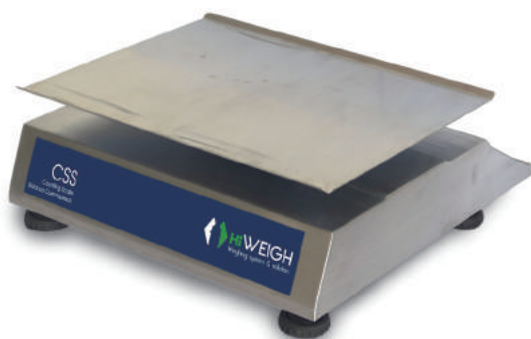


Données Techniques

| | | |
|---|---|---|
| Source d'alimentation 100-240V- 12V adaptateur Batterie rechargeable: 6V4Ah Travail estimé: 320heures | Affichage LCD avec rétro-éclairage | Consommation d'énergie 12mA- sans rétro-éclairage 36mA- avec rétro-éclairage |
| Dimensions de plateau 315 x 250mm | Unités Kg lb | Température de fonctionnement 0°C- 40°C |
| Capacité 3 6 15 30Kg | Raccourci U.W. 40 mémoires | Approbation CE |
| Division 0.1 0.2 0.5 1.0g | Vitesse d'échantillonnage 20 fois/seconde | RS232 Optionnel |
| Poids net 6Kg | Non-linéarité ≤0.01%F.S. | |

Caractéristiques

- Boîtier en acier inoxydable <
- Grand plateau en inox. 315 x 250mm <
- Grand écran LCD avec rétro-éclairage <
- Batterie rechargeable 6V <
- 4 pieds réglables en hauteur <
- Haute précision de 1/30,000 <
- Échange de multi-unités <
- 40 PLU de poids à l'unité <
- Accumulation de poids <
- Recalculer le poids unitaire <
- Rappel du poids de mémoire <
- Installation d'éteindre automatique <
- Interface RS232 en option <
- Sortie de bluetooth en option <



Modèles

| Partie No. | 100820 | 100821 | 100822 | 100823 |
|------------------|-----------------------|--------|--------|--------|
| Modèles | CSS3 | CSS6 | CSS15 | CSS30 |
| Capacité | 3kg | 6kg | 15kg | 30kg |
| Division | 0.1g | 0.2g | 0.5g | 1g |
| Taille du paquet | 78 x 45 x 35cm (4pcs) | | | |
| Poids | 26kg (4pcs) | | | |