



Données Techniques

Source d'alimentation

100-240V 50/60Hz-
12V adaptateur
Batterie rechargeable:6V4Ah
Vie de la batterie:130 heures
(sans rétro-éclairage)

Dimensions de plateau

CC7- 300 x 400mm
CC7B- 400 x 500mm

Capacité

15 | 30 | 60 | 150 Kg

Division

1 | 2 | 5 | 10g

Signal d'entrée analogique

0.6mV/V- 3mV/V

Affichage

LCD avec rétro-éclairage

Unités

Kg | lb

U.W. PLU

18 mémoires

Vitesse d'échantillonnage

30 fois/seconde

Non-linéarité

≤0.01%F.S.

Consommation d'énergie

30mA- sans rétro-éclairage
65mA- avec rétro-éclairage

Température de- fonctionnement

-10°C- 40°C

Approbation

CE

RS232

Inclus

Caractéristiques

Grand plate-forme avec couverture en inox. <
Deux tailles de plate-forme à choisir <
X7CC indicateur avec écran LCD <
Imprimante RP58 thermique de haute vitesse <
Batterie rechargeable 6V4A <
Temps de fonctionnement jusqu'à 130heures <
Haute précision jusqu'à 1/30,000 <
Fonction de zéro et tare <
18 PLU touches (9 directes) <
Fonction d'accumulation <
Configuration d'économie d'énergie automatique <
Échange de multi-unités <
Vitesse de réponse réglable <
Gamme-zéro configurable <
Recalcul du poids moyen <
- pour un comptage plus précis
Fonction de rappel et de nettoyage <
Support mural en plastique optionnel <
Imprimante d'étiquettes de code à barres en option <

Modèles

Partie No.	100836	100837	100838	100839	100840	100841	140066
Modèles	CC715	CC730	CC760	CC730B	CC760B	CC7150B	P58R
Capacité	15kg	30kg	60kg	30kg	60kg	150kg	-
Division	1g	2g	5g	2g	5g	10g	-
Taille du paquet	48 x 56 x 15cm			68 x 66 x 15cm			-
Poids	10kg			14kg			1.0kg