



Caractéristiques

- > Transporteur de capteur en aluminium
- > Boîtier robuste en ABS
- > Grand plateau en inox. 315 x 250mm
- > Lumineux écran LED rouge
- > Batterie rechargeable 6V4A
 - 150 heures de temps de fonctionnement
- > Capacité de double gamme
- > Écran arrière- PC5E*
- > Écran en colonne- PC5E*H
- > 6 PLU touches directes < > Kg | Ib unité pour choisir
- > Luminosité de LED réglable
- > Tare de zéro et de pleine capacité
- > Fonction d'accumulation
- > Installation d'éteindre automatique
- > Interfac RS232 en option
- > Sortie de bluetooth en option

100-240V- 9V800mA adaptateur Batterie rechargeable: 6V4Ah Temps de travail estimé: 150heures

Dimensions de plateau

315 x 250mm

Capacité

3 | 6 | 15 | 30Kg

Résolution d'affichage

1/15,000

Poids Net

3.8Kg | 4.4kg (PC5EH)

Affichage LED rouge

Unités

Kg | Ib

Vitesse d'échantillonnage 40 fois/seconde

Non-linéarité

≤0.01%F.S.

Consommation d'énergie

30mA

PLU 6

Température de fonctionnement

≤80% sans condensation

200/0 20112 COLIDELIZATION

Température de stockage -25°C- 55°C ≤80% sans condensation

Approbation Approval

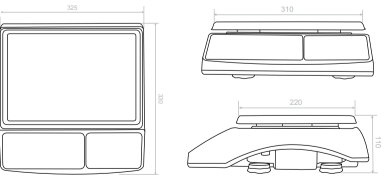
RS232

Optionnel

dimension en mm

gramme Un fabricant et fournisseur professionnel de produit de pesage

Apprécier chaque



Modèles

100898	100899	100900	100901
PC5E15	PC5E30	PC5E15H	PC5E30H
6/15kg	15/30ka	6/15kg	15/30kg
			5/10q
Non		Oui	
75 x 45 x 34cm (4pcs)		75 x 45 x 34cm (4pcs)	
17kg (4pcs)		19.4kg (4pcs)	
	PC5E15 6/15kg 2/5g N 75 x 45 x 3	PC5E15 PC5E30 6/15kg 15/30kg 2/5g 5/10g Non 75 x 45 x 34cm (4pcs)	PC5E15 PC5E30 PC5E15H 6/15kg 15/30kg 6/15kg 2/5g 5/10g 2/5g Non C 75 x 45 x 34cm (4pcs) 75 x 45 x 35

