

COUNTY-W BALANCE-COMPTEUSE

Système cellule de charge par jauge de contrainte
 Afficheur 3 séries de 5 chiffres à cristaux liquides
 Alimentation 110-120-220-240Vac 50/60Hz
 Batterie: rechargeable
 Température de service: 0 +40°C
 Option sortie RS232C
 Option interface imprimante d'étiquettes

basic

8301.215 **750g**
8301.217 **3Kg**

Précision: 1/15.000
 Résolution interne: 1/300.000



8301.215



8301.217



8301.190

high resolution

8301.190 **3Kg**
8301.191 **6Kg**
8301.192 **15Kg**
8301.193 **30Kg**

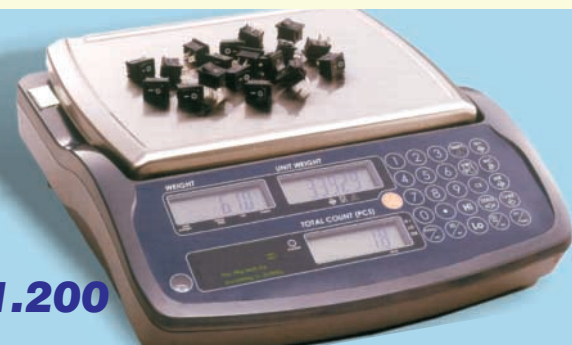
Précision: 1/30.000
 Résolution interne: 1/480.000

professional

8301.200 **6Kg**

Précision: 1/30.000
 Résolution interne: 1/600.000
 Autocalibrage : software
 10 poids unitaires mémorisables

8301.200



MODELE	CAPACITE	RESOLUTION AFFICHEUR	RESOLUTION INTERNE	POIDS MINIMUM DE LA PIECE	DIMENSION DU PLATEAU
8301.215	300g 750g	0,02g 0,05g	0,005g 0,01g	0,04g 0,08g	Ø 150 mm
8301.217	1500g 3000g	0,1g 0,2g	0,02g 0,04g	0,2g 0,4g	235 x 178 mm
8301.190	3000g	0,1g	0,01g	0,1g	334 x 245 mm
8301.191	6000g	0,2g	0,02g	0,2g	334 x 245 mm
8301.192	15000g	0,5g	0,05g	0,5g	334 x 245 mm
8301.193	30000g	1g	0,1g	1g	334 x 245 mm
8301.200	6000g	0,2g	0,01g	0,1g	320 x 240 mm

8301.197 Option sortie RS232C (à installer avant l'expédition)
 8301.195 Option sortie RS232C (à installer avant l'expédition)
 8301.196 Option interface imprimante d'étiquettes (à installer avant l'expédition)
 8301.202 Option sortie RS232C (à installer avant l'expédition)
 8301.203 Option interface imprimante d'étiquettes (à installer avant l'expédition)
 8301.355 Certificat de tarage traçable ISO 9000

modèles **8301.215/217**
 modèles **8301.190/191/192/193**
 modèles **8301.190/191/193/193**
 modèles **8301.200**
 modèles **8301.200**



BALANCES DE PRECISION

Balances de précision fournies avec des capots anti-poussière et anti-courant d'air, pour limiter au maximum les erreurs. Elles peuvent travailler comme balances-compteuses.

Unités de poids sélectionnables : 13 (gramme, carat, once, etc...)

Dimension du plateau : Ø 125mm

Dimension de la balance : 220 x 180 x 160(H)mm

Afficheur : à cristaux liquides 14mm, rétro-éclairage

Configuration : programmable par l'utilisateur

Résolution de l'afficheur : 1/30000

Résolution interne : 1/150000

Sortie : unidirectionnelle RS232C

Alimentation : avec adaptateur 230 Vca ou 115 Vca (à spécifier sur la commande) avec quatre batteries alcalines type C (UM-2/R14), 100 heures de fonctionnement

8301.230

Modèle	Capacité	Résolution afficheur	Résolution interne
8301.230	150g	0,005g	0,001g
8301.231	300g	0,01g	0,002g
8301.232	600g	0,02g	0,004g

BALANCE A PLATEFORME

Balance compteuse industrielle de haute précision



8301.223

Système: cellule de charge

Dimension du plateau : 510 x 420mm

Afficheur : à cristaux liquides 14mm, rétro-éclairage

Configuration : programmable par l'utilisateur

Résolution de l'afficheur : 1/15000 - 10g@150Kg

Résolution interne : 1/300000

Alimentation : 110-120-220-240Vca 50/60Hz

Batterie interne rechargeable : 120 heures d'autonomie

8301.225

Balance compteuse à plateforme 150Kg

8301.221



IMPRIMANTE D'ETIQUETTES

8301.223 IMPRIMANTE THERMIQUE d'étiquettes adhésives, à connecter aux balances-compteuses COUNTY-W

Possibilité d'imprimer : Poids total, Poids unitaire, Quantité de pièces.

Alimentateur 115-230 Vac et câble de liaison inclus

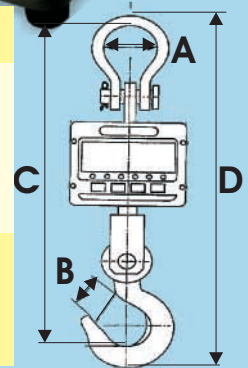
8301.091 ROULEAU de 30 mètres de papier thermique adhésif. Ce rouleau permet de réaliser environ 500 étiquettes.

BALANCE A SUSPENDRE POUR GRUE

Pour alimentation de la production, magasin externe, réception et expédition de marchandises, avec manille supérieure et crochet pivotant, cette balance est fournie équipée d'une télécommande à infrarouges (portée 15 m).

Batterie rechargeable 6V/10Ah, Temps de recharge environ 10 heures. Fonction Data-Hold

Modèle	Portée	Rés.	Dimensions mm				Poids
			A	B	C	D	
8301.245	1000kg	500g	56	30	500	560	13kg
8301.247	3000kg	1kg	56	30	500	560	20kg



POIDS ETALONS DE CALIBRAGE

Toutes les balances peuvent être calibrées au moyen de leur software. Pour obtenir le meilleur résultat, il est conseillé d'effectuer le calibrage sur le lieu d'utilisation, car les différences de latitude et d'altitude influent sur la lecture, et parce que la cellule de pesage pourrait se dérégler dans le temps ou à cause de heurts durant le transport.

8301.296	Poids étalon de 0,02Kg	classe F1- avec étui - certifié DKD
8301.300	Poids étalon de 0,1Kg	classe F1- avec étui - certifié DKD
8301.303	Poids étalon de 0,5Kg	classe F1- avec étui - certifié DKD
8301.305	Poids étalon de 1Kg	classe F1- avec étui - certifié DKD
8301.310	Poids étalon de 2Kg	classe F1- avec étui - certifié DKD
8301.315	Poids étalon de 10Kg	classe F1- avec étui - certifié DKD

