

KERN DS36K0.2

Balance industrielle de précision Ã précision de laboratoire



Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de conversion:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchrg. battery optional
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Durée de fonction:	30 h
Durée de fonction:	15 h
Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V

Prestation

Certificat DAkkS:	963-128
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance plate-forme

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	510 x 380 x 140 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	8,600 kg
Poids net:	7,500 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	225 x 115 x 60 mm
Dimensions boîtier (LxPxH):	225 x 115 x 60 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	308 x 318 x 75 mm
Longueur de câble afficheur:	2 m
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (LxP):	308 x 318 mm

Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	200 mg
Linéarité:	600 mg
Poids de réglage recommandé:	20 kg (F1); 10 kg (F1)
Portée [Max]:	36 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	200 mg
Résolution:	180000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	* ct dwt g gn kg lb mo oz t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,800 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	200 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	2 g
Résolution de comptage:	180000

KERN DS36K0.2

Balance industrielle de précision Ã prÃ©cision de laboratoire



Piktogramme

STANDARD



OPTION

