

KERN DE12K1A

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchrg. battery optional
Durée de fonction:	30 h
Durée de fonction:	15 h
Durée de service:	12 h
n/a:	CH EURO UK US

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

Alimentation en énergie

Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-248

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

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance plate-forme

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	515 x 385 x 135 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	5,568 kg
Poids net:	4,755 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	225 x 110 x 60 mm
Dimensions boîtier (LxPxH):	315 x 305 x 75 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	318 x 308 x 75 mm
Longueur de câble afficheur:	1,400 m
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (LxP):	315 x 305 mm

Système de mesure

Durée de préchauffage:	30 min
Lecture [d]:	1 g
Linéarité:	3 g
Poids de réglage recommandé:	12 kg (M1)
Portée [Max]:	12 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 g
Résolution:	12000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	2,500 s
Unités de mesure:	dwt g kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2 cm
------------------------------	------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	2 g
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	20 g
Résolution de comptage:	6000

Fonctions

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