

KERN BFB6T-3M

Robuste Bodenwaage mit Eichzulassung [M] - bis 6 t



Système de mesure

Durée de préchauffage:	10 min
Lecture [d]:	2 kg
Linéarité:	2 kg
Plage de tare:	-3000000000 mg
Poids de réglage recommandé:	6000 kg (M2)
Portée [Max]:	6 t
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	2 kg
Résolution:	3000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	2 s
Unités de mesure:	kg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	5,200 cm
------------------------------	----------

Données de vérification

Autorisation d'homologation selo 2014/31/EU:	oui
Charge minimale [Min]:	40 kg
Classe d'homologation:	III
Åchelon d'homologation [e]:	2 kg
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

Fonctions

Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	0 %
Température ambiante minimale:	-10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional (factory)
Durée de fonction:	35 h
Durée de fonction:	8 h
n/a:	CH EURO UK

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

Alimentation en énergie

Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Prestation

Adjustment at the location of installation:	961-252
Certificat DAkkS:	963-132
Homologation:	965-232

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance au sol

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	1550 x 1550 x 345 mm
Livraison:	48 h
Poids brut:	280 kg
Poids net:	210 kg
Type de l'envoi:	Transporteur

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	250 x 160 x 58 mm
Dimensions boÅtier (LxPxH):	250 x 160 x 58 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	1500 x 1500 x 130 mm
Indicateur de niveau:	oui
Longueur de câble afficheur:	5 m
Matériel de plateau:	Acier lacqué
Pieds Å vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	1500 x 1500 mm