

KERN UFN600K200IPM



Palettenwaage mit Edelstahl-Lastaufnahme (IP67) und Edelstahl-Auswertegerät (IP65), mit Eichzulassung [M]



Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	95 %
Humidité de l'air minimale:	10 %
Température ambiante minimale:	-10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Durée de fonction:	35 h
Durée de fonction:	20 h
n/a:	CH EURO UK US

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

Alimentation en énergie

Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	110 V - 230 V AC

Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-250

Certificat DAkkS:	963-130
Homologation:	965-230

Catégorie

Catégorie:	Balances
------------	----------

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	1420 x 910 x 310 mm
Livraison:	48 h
n/a:	2800
Poids brut:	88 kg
Poids net:	54 kg
Type de l'envoi:	Transporteur

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	266 x 165 x 96 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	840 x 1300 x 90 mm
Indicateur de niveau:	oui
Longueur de câble afficheur:	5 m
Matériel de plateau:	inox
Pieds Å vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	840 x 1190 mm

Système de mesure

Durée de préchauffage:	10 min
Lecture [d]:	200 g
Linéarité:	200 g
Plage de tare:	100 kg
Poids de réglage recommandé:	600 kg (M2)
Portée [Max]:	600 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	200 g
Résolution:	3000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
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]:	4 kg
Classe d'homologation:	III
Åchelonnement d'homologation [e]:	200 g
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