

# KERN NFN600K-1M

Edelstahl-Durchfahrwaage (IP68) mit Edelstahl-Auswertegerät (IP65), mit Eichzulassung [M]



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: 20 h

n/a: CH EURO UK US

n/a: Bloc d'alimentation externe

## Alimentation en énergie

Temps de charge: 12 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

Product Group: Balance d'industrie

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 1650 x 1250 x 350 mm

Livraison: 48 h

Poids brut: 150 kg

Poids net: 131 kg

Type de l'envoi: Transporteur

## Construction

Dimensions afficheur (LxPxH): 266 x 165 x 96 mm

Dimensions plateau (LxPxH): 1600 x 1200 x 80 mm

Longueur de câble: 5 m

Longueur de câble afficheur: 5 m

Matériel de plateau: inox

Pieds Å vis rotatif: oui

Support mural: oui

Surface de pesée (LxP): 1000 x 1000 mm

## Système de mesure

Durée de préchauffage: 10 min

Lecture [d]: 200 g

Linéarité: 400 g

Plage de tare: -100000000 mg

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

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]: 4 kg

Classe d'homologation: III

Åchelon 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