

KERN NIB 300K-1

KERN

Balance surbaissée compacte et robuste ; particulièrement mobile grâce à sa poignée, ses roulettes et sa construction légère



Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit 25 mm

Écran hauteur de chiffres 25 mm

Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 1100×1000×80 mm

Dimensions afficheur (L×P×H) 235×114×51 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 800×800 mm

Dimensions surface de pesée 800×800 mm

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 1000×1000×40 mm

Matériau plateau de pesée acier, revêtement par poudre

Matériau plateforme acier, revêtement par poudre

Matériau boîtier de l'écran plastique

Matériau capteur(s) de charge acier allié

Niveau à bulle ✓

Vis de nivellement réglables ✓

Support mural ✓

Roulettes de transport ✓

Longueur de câble 5 m

Afficheur longueur de câble 5 m

Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] 15 m

Construction de la plateforme Plaque de charge soudée ; surface lisse

Capteurs de charge - nombre 4

Fonctions

Fonction de calcul de l'IMC ✓

Protection IP - dispositif complet -

Protection IP - écran non protection IP

Protection IP - plateforme IP67

Protection IP - capteur de charge IP67

3 min

Auto-Off intervalle(s) en 5 min

fonctionnement sur piles/batteries 30 min

15 min

Fonction de tare manuellement (une fois & plusieurs fois)

Nombre de touches pour l'utilisation 6

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Adaptateur secteur et fonction de pile (pile non incluse)

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance surbaissée
Famille de produits	NIB

Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	300 kg
Lecture [d]	0,1 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Linéarité	± 0,3 kg
Résolution	3.000
Plage de tare	-299,9 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 kg (M1)
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,5 kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	kg lb
Fluage maximal (15 minutes)	400 g
Fluage maximal (30 minutes)	800 g
Unité pré-réglée	kg
Cellule de pesée type de construction	aluminium revêtement silicone

Écran

Écran type	LCD
------------	-----

KERN NIB 300K-1

KERN

Balance surbaissée compacte et robuste ; particulièrement mobile grâce à sa poignée, ses roulettes et sa construction légère

Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO AUS UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 100 mA
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure négative, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,5 mm, longue 10 mm
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile	4×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile temps de chargement	60 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Min]	5 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-249
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-129
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1135×1060×200 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	40 kg
Poids brut env.	65 kg
Poids d'expédition	62 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761244214
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

