

# 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/batterie	Alcalin (-manganèse)
Pile	4×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile temps de chargement	60 h
Pile/batterie connectée	non connecté, joint

## 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

