

KERN NIB 300K-1

KERN

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



Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1000×1000×40 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	1000×1000×80 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	800×800 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Matériau plateforme	acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge	acier allié
Support mural	✓
Longueur de câble	5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	15 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	4

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	6
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min 5 min 30 min 15 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - capteur de charge	IP67
Protection IP - plateforme	IP67

Alimentation en énergie

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
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
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
Pile	4×1.5 V AA
Pile temps de chargement	60 h

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances au sol

Système de mesure

Lecture [d]	100 g
Portée [Max]	300 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,5 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Linéarité	± 0,3 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Plage de tare	-299,9 kg
Unités de mesure	kg lb
Unité pré-réglée	kg
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 kg (M1)
Cellule de pesée type de construction	aluminium revêtement silicone

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	25 mm
---------------------------	-------

Forme de construction

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

KERN NIB 300K-1



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

Conditions environnementales

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

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Mode de livraison	Transporteur
Dimensions emballage (L×P×H)	1 135×1060×200 mm
Poids net env.	40 kg
Poids brut env.	65 kg

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

