

KERN MCD 300K-1

KERN

Fauteuil pèse-personne mobile à l'ergonomie optimisée pour une pesée sûre et pratique



Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	500×360×370 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	625×990×985 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	390×360 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	plastique
Matériau plateforme	Plastiques

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	6
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	off 3, 5, 15, 30 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Fonction de calcul de l'IMC	✓

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	6×1.5 V AA
Pile temps de chargement	40 h

Conditions environnementales

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)	1080×690×1080 mm
Poids net env.	20 kg
Poids brut env.	32 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

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances médicales
Groupe de produit	Fauteuils pèse-personnes

Système de mesure

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

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	200×130×60 mm
------------------------------	---------------

KERN MCD 300K-1



Fauteuil pèse-personne mobile à l'ergonomie optimisée pour une pesée sûre et pratique

Piktogramme

STANDARD

