

KERN DE 150K20D

KERN

Modèle au succès jamais démenti avec afficheur étanche à l'eau et à la poussière



Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	225×110×57 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	315×305×75 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	318×308×75 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	318×308 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	métal, laqué
Afficheur longueur de câble	1,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Capteurs de charge - nombre	4

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	5
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Pesage de charges suspendues	Non
Interfaces	RS-232 de série
Protection IP - écran	IP65

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	40 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	400 g
Quantité de référence	5, 10, 20, 25, 50
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	3.750

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	15 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances plate-forme colis

Système de mesure

Lecture [d]	20 g; 50 g
Portée [Max]	60 kg; 150 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,25 kg
Reproductibilité	0,02 kg; 0,05 kg
Linéarité	± 0,06 kg; 0,15 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	150 kg
Unités de mesure	kg dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz ffa tol
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	150 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	50 kg; 100 kg; 150 kg

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	87×29 mm

KERN DE 150K20D



Modèle au succès jamais démenti avec afficheur étanche à l'eau et à la poussière

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH
Batterie en option	Batterie en option
Batterie	NDE-A02
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	15 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	30 h
Pile	9 V bloc
Pile temps de chargement	12 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

Emballage & expédition

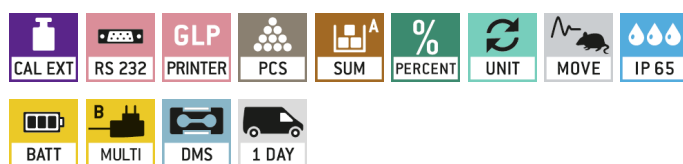
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	515×385×135 mm
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	6 kg

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

