

KERN DE 150K20DL

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



oz
ffa
tol

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

Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	225×110×55 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	522×403 mm
Dimensions surface de pesée	522×403 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	522×403×83 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	métal, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Afficheur longueur de câble	1,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Capteurs de charge - nombre	4

Fonctions	
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Détermination de pourcentage	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	3.750
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
Protection IP - écran	non protection IP
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	5

Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance plateforme
Famille de produits	DE

Système de mesure	
Type de construction de la balance	Balance à échelons multiples
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	60 kg; 150 kg
Lecture [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Reproductibilité	0,02 kg; 0,05 kg
Linéarité	± 0,06 kg; 0,15 kg
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	150 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	150 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	50 kg; 100 kg; 150 kg
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,25 kg
Fluage maximal (15 minutes)	200 g
Fluage maximal (30 minutes)	400 g
Unité pré-réglée	kg

Unités de mesure	kg
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	mo
	lb

KERN DE 150K20DL

KERN

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

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
---------------------	---------------------------------

Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
--------------------------	---------------------

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
--	------------------------

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
--	--------------

Type de pile/accu	NiMH
-------------------	------

Pile	9 V bloc
------	----------

Connexion de la batterie	Borniers à fiches
--------------------------	-------------------

Pile temps de chargement	12 h
--------------------------	------

Batterie	PCB-A01
----------	---------

Batterie autonomie - avec rétroéclairage	15 h
--	------

Batterie autonomie - sans rétroéclairage	30 h
--	------

Batterie temps de chargement	10 h
------------------------------	------

Batterie en option	Batterie en option
--------------------	--------------------

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	5 °C
----------------------------	------

Température ambiante [Max]	35 °C
----------------------------	-------

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
------------------------------	------

Température de stockage [Min]	-20 °C
-------------------------------	--------

Température de stockage [Max]	60 °C
-------------------------------	-------

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	1 d
---------------------	-----

Dimensions emballage (L×P×H)	620×600×190 mm
------------------------------	----------------

Poids net	15,6 kg
-----------	---------

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

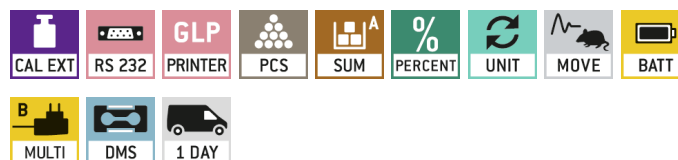
Poids net env.	16 kg
----------------	-------

Poids brut env.	18 kg
-----------------	-------

Poids d'expédition	17,7 kg
--------------------	---------

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

