

KERN UFA 3T1

KERN

Barres peseuses (IP67) utilisables de manière très polyvalente pour de grandes charges jusqu'à 3000 kg



Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type LCD
Écran rétroéclairage oui
Écran hauteur de chiffres 52 mm
Langues de l'interface utilisateur Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 250×160×65 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 1270×170×85 mm
Matériau boîtier de l'écran Plastiques
Matériau plateau de pesée acier, laqué
Matériau plateforme acier, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P) 1200×120 mm
Longueur de câble 5 m
Afficheur longueur de câble 5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] 20 m
Matériau capteur(s) de charge aluminium
Capteurs de charge - nombre 4
Vis de nivellement réglables ✓
Support mural ✓
Colonne inclinable ✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 7
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation sélectionnable
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries sélectionnable
Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)
Fonction comptage ✓
Pesée de tolérance ✓
Pesée de tolérance - type de signal acoustique optique
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables ✓
Niveau de formule / de sommation Sum A
Fonction de mémoire de somme ✓
Pesage de charges suspendues Non

Catégorie

Marque KERN
Catégorie de produits Balance d'industrie
Groupe de produit Fléau de bascule
Famille de produits UFA

Système de mesure

Type de construction de la balance Balance à une plage
Système de pesée Jauge de contrainte
Portée [Max] 3000 kg
Lecture [d] 1 kg
Résolution 3.000
Linéarité ± 2 kg
Reproductibilité 1 kg
Plage de tare -3000 kg
Unité pré-réglée kg

Unités de mesure
kg
g
lb
oz
lb:oz

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé 3000 kg (M2)
Temps de stabilisation 2 s
Temps de préchauffage 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max] 2 kg
Fluage maximal (15 minutes) 4 kg
Fluage maximal (30 minutes) 8 kg
Cellule de pesée type de construction H8C (ZEMIC)
Connexion de cellule de pesée 6-conducteurs

KERN UFA 3T1

KERN

Barres peseuses (IP67) utilisables de manière très polyvalente pour de grandes charges jusqu'à 3000 kg

Interfaces	RS-232 de série
	Bluetooth BTC (v2.0) (en option, factory)
	analogique (0 - 10 V) (en option, factory)
	analogique (4 - 20 mA) (en option, factory)
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - capteur de charge	IP67

Comptage

Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
-----------------------	----------------------

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 230 V AC
--	------------------

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
--	--------------

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

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

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
	AUS
	UK
	US
	CH

Batterie en option	Batterie en option (factory)
--------------------	------------------------------

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

Batterie autonomie - avec rétroéclairage	8 h
--	-----

Batterie autonomie - sans rétroéclairage	35 h
--	------

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
------------------------------	-----

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

Température ambiante [Min]	-10 °C
----------------------------	--------

Température ambiante [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
-----------------------	-----

Dimensions emballage (L×P×H)	1320×495×345 mm
------------------------------	-----------------

Poids net	38 kg
-----------	-------

Mode de livraison	Transporteur
-------------------	--------------

Poids net env.	38 kg
----------------	-------

Poids brut env.	65 kg
-----------------	-------

Poids d'expédition	62 kg
--------------------	-------

Services

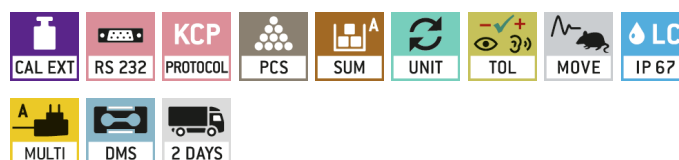
Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-252
---	---------

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-132
--	---------

Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517
--	---------

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

