

# KERN UFA 1.5T0.5

# KERN

Barres peseuses (IP67) utilisables de manière très polyvalente pour de grandes charges jusqu'à 6 t



## Forme de construction

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

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	7
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
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
-----------------------	----------------------

## Catégorie

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

## Système de mesure

Lecture [d]	500 g
Portée [Max]	1500 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	1 kg
Reproductibilité	0,5 kg
Linéarité	± 1 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Plage de tare	-1500 kg
Unités de mesure	kg g lb oz lb:oz
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	1500 kg (M2)
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC-H8C-1T
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

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

# KERN UFA 1.5T0.5



Barres peseuses (IP67) utilisables de manière très polyvalente pour de grandes charges jusqu'à 6 t

## 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
Bloc d'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	6 V, 1.2 Ah
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

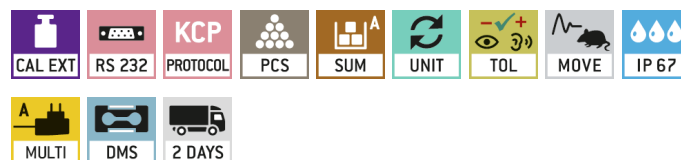
Lecture force [d] (N)	2 d
Mode de livraison	Transporteur
Dimensions emballage (L×P×H)	1315×495×345 mm
Poids net env.	40 kg
Poids brut env.	65 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-250
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-130
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

