

KERN UFA 3T-3L

KERN

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



Catégorie

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

Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	3000 kg
Lecture [d]	1 kg
Reproductibilité	1 kg
Linéarité	± 2 kg
Résolution	3.000
Plage de tare	-3000 kg
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
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	kg g lb oz lb:oz
Fluage maximal (15 minutes)	4 kg
Fluage maximal (30 minutes)	8 kg
Unité pré-réglée	kg
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC H8C 1,5 ton

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran segments	5 + 1/2
Écran hauteur de chiffres	52 mm

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	250×160×65 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	2000×120 mm
Dimensions surface de pesée	2000×120 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	2091×120×83 mm
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Matériau plateforme	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Matériau capteur(s) de charge	acier allié
Vis de nivellement réglables	✓
Colonne inclinable	✓
Support mural	✓
Roulettes de transport	✓
Afficheur longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	20 m
Longueur du câble entre les barres de pesée	5 m
Capteurs de charge - nombre	4

Fonctions

Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Pesage de charges suspendues	Non
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction comptage	✓
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - capteur de charge	IP67
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)

KERN UFA 3T-3L

KERN

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

Nombre de touches pour l'utilisation 7

Température de stockage [Max] 60 °C

Interface

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)

Homologation

Sigle CE ✓

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

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 AUS UK US CH

Longueur du câble d'alimentation électrique 180 cm

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

Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation Fiche creuse, intérieure positive, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,1 mm, longueur 9,5 mm

Type de pile/batterie Pb

Batterie 6 V, 1.2 Ah

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 8 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 35 h

Batterie temps de chargement 10 h

Batterie en option Batterie en option (factory)

Emballage & expédition

Délais de livraison 2 d

Dimensions emballage (L×P×H) 2180×440×350 mm

Mode de livraison Transporteur

Poids net env. 60 kg

Poids brut env. 90 kg

Poids d'expédition 90 kg

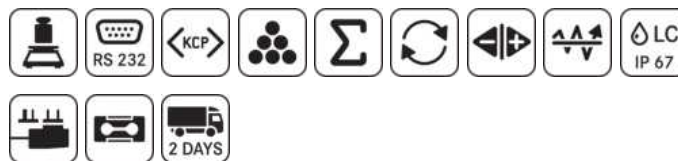
Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761194588

Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY



Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Humidité atmosphérique [Min] 0 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température de stockage [Min] -20 °C