

KERN NFN 1.5T-4M

KERN

Balance surbaissée en inox (IP68) et afficheur en inox (IP65), avec approbation d'homologation [M]



| | |
|--|--------|
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine | ✓ |
| Approbation de modèle pour évaluation de la conformité | ✓ |
| Classe de précision | III |
| Échelon de vérification [e] | 0,5 kg |

Écran

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran hauteur de chiffres | 52 mm |
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran taille | 165×64 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

Forme de construction

| | |
|--|-----------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 266×165×96 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 1600×1200×80 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 1000×1000 mm |
| Matériau boîtier de l'écran | inox |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Matériau plateforme | inox (SUS304) |
| Matériau capteur(s) de charge | inox |
| Colonne inclinable | ✓ |
| Support mural | ✓ |
| Longueur de câble | 5 m |
| Afficheur longueur de câble | 5 m |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 30 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 (une fois & 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 | ✓ |

Interfaces

RS-232 (en option, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (en option, factory)

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 |
| Nombre de portée | 1 |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,5 kg |
| Poids minimal [Min] | 10 kg |
| Reproductibilité | 0,5 kg |
| Linéarité | ± 0,5 kg |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Résolution | 3.000 |
| Plage de tare | -1500 kg |
| Unités de mesure | kg |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | kg |
| 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 (M1) |
| Cellule de pesée type de construction | ZEMIC BM8H 1 ton |
| Connexion de cellule de pesée | 6-conducteurs |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

KERN NFN 1.5T-4M

KERN

Balance surbaissée en inox (IP68) et afficheur en inox (IP65), avec approbation d'homologation [M]

| | |
|-----------------------------------|---|
| | analogique (0 - 10 V) (en option, factory) |
| | analogique (4 - 20 mA) (en option, factory) |
| Protection IP - écran | IP65 |
| Protection IP - capteur de charge | IP68 |

| | |
|---|---------|
| Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione) | 965-230 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-130 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

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 |
| Bloc d'alimentation fourni | Batteries et 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 | 6 V, 4 Ah |
| Batterie temps de chargement | 12 h |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 20 h |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 35 h |
| Pile | pas de pile |

Conditions environnementales

| | |
|------------------------------|--------|
| Humidité atmosphérique [Min] | 0 % |
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |
| Température ambiante [Min] | -10 °C |
| Température ambiante [Max] | 40 °C |

Emballage & expédition

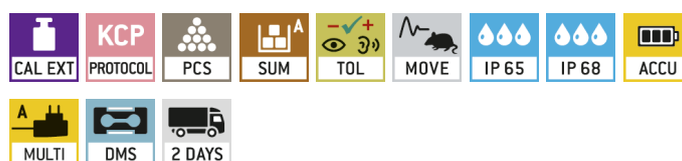
| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 2 d |
| Mode de livraison | Transporteur |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 1645×1305×340 mm |
| Poids net env. | 105 kg |
| Poids brut env. | 175 kg |
| Numéro ONU (matières dangereuses) | 2800 |

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-250 |
|---|---------|

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

