

KERN FFN1K-4N



Allround-Tischwaage, geschützt durch Edelstahl und Schutzklasse IP65, auch mit Eichzulassung [M]



Alimentation en énergie

| | |
|-------------------|------------------|
| Temps de charge: | 12 h |
| Tension d'entrée: | 110 V - 230 V AC |

Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-247

| | |
|-------------------|---------|
| Certificat DAkkS: | 963-127 |
|-------------------|---------|

Catégorie

| | |
|----------------|------------------|
| Catégorie: | Balances |
| Product Group: | Balance de table |

Emballage & expédition

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions emballage (LxPxH): | 310 x 400 x 200 mm |
| Livraison: | 24 h |
| n/a: | 2800 |
| Poids brut: | 4,080 kg |
| Poids net: | 3,820 kg |
| Type de l'envoi: | Service d'expédition de colis |

Construction

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Dimensions boîtier (LxPxH): | 230 x 300 x 130 mm |
| Dimensions totales (LxPxH): | 230 x 300 x 130 mm |
| Indicateur de niveau: | oui |
| Matériel de plateau: | inox |
| Pieds à vis rotatif: | oui |
| Surface de pesée (LxP): | 230 x 190 mm |

Système de mesure

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Durée de préchauffage: | 30 min |
| Lecture [d]: | 200 mg |
| Linéarité: | 400 mg |
| Plage de tare: | -1500000 mg |
| Poids de réglage recommandé: | 1,500 kg (M1) |
| Portée [Max]: | 1,500 kg |
| Possibilités de réglage: | Ajustage avec poids externe |
| Reproductibilité: | 200 mg |
| Résolution: | 7500 |
| Système de pesage: | Jauge de contrainte |
| Temps de stabilisation: | 2 s |
| Unités de mesure: | kg lb |

Affichage

| | |
|------------------------------|----------|
| Hauteur de chiffres d'écran: | 2,500 cm |
|------------------------------|----------|

Conditions d'environnement

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Humidité de l'air maximale: | 95 % |
| Humidité de l'air minimale: | 25 % |
| Température ambiante minimale: | 0 °C |
| Température d'utilisation maximale: | 40 °C |

Alimentation en énergie

| | |
|--------------------|---------------|
| Durée de fonction: | 50 h |
| Durée de fonction: | 30 h |
| n/a: | CH EURO UK US |

| | |
|------|-----------------------------|
| n/a: | Bloc d'alimentation externe |
|------|-----------------------------|