

KERN BFN600K-1SM



Edelstahl-Wägebrücke mit verschraubter Wägeplatte (IP68) und Edelstahl-Auswertegerät, (IP65), mit Eichzulassung [M]



Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------------------------|--------|
| Luftfeuchtigkeit (max.): | 80 % |
| Luftfeuchtigkeit (min.): | 0 % |
| Umgebungstemperatur (max.): | 40 °C |
| Umgebungstemperatur (min.): | -10 °C |

Energieversorgung

| | |
|---|------------------|
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): | 20 h |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): | 35 h |
| Akkuladezeit: | 12 h |
| Eingangsspannung: | 110 V - 230 V AC |

| | |
|------|--------------------|
| n/a: | Netzadapter extern |
|------|--------------------|

Energieversorgung

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Netzteil/Adapter im Lieferumfang: | CH EURO UK |
|-----------------------------------|------------|

Dienstleistungen

| | |
|------------------------------|---------|
| DAkkS-Kalibrierschein: | 963-130 |
| Eichung: | 965-230 |
| Justage auf Aufstellungsort: | 961-250 |

Kategorie

| | |
|----------------|----------------|
| Kategorie: | Waagen |
| Marke: | KERN |
| Produktgruppe: | Industriewaage |

Verpackung & Versand

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 1150 x 1150 x 350 mm |
| Bruttogewicht: | 105 kg |
| Lieferzeit: | 48 h |
| Nettogewicht: | 96 kg |
| UN-Nummer (Gefahrgut): | 2800 |
| Versandart: | Spedition |

Bauform

| | |
|--|---------------------|
| Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH): | 266 x 165 x 96 mm |
| Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): | 1000 x 1000 x 80 mm |
| Drehbare Fußschrauben: | ja |
| Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): | 1000 x 1000 x 80 mm |

Messsystem

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Ablesbarkeit [d]: | 200 g |
| Anwärmzeit: | 10 min |
| Auflösung: | 3000 |
| Außer mittige Belastung bei 1/3 Max: | 200 g |
| Einschwingzeit: | 2 s |
| Empfohlenes Justiergewicht: | 600 kg (M2) |
| Justiermöglichkeiten: | Justierung mit externem Gewicht |
| Linearität: | 200 g |
| Reproduzierbarkeit: | 200 g |
| Tarierbereich: | -600000000 mg |
| Wägebereich [Max]: | 600 kg |
| Wä geeinheiten: | kg |
| Wä gesystem: | Dehnungsmessstreifen |

Anzeige

| | |
|----------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe: | 5,200 cm |
|----------------------|----------|

Eichtechnische Daten

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Eichklasse: | III |
| Eichung im Werk möglich: | ja |
| Eichwert [e]: | 200 g |
| Eichzulassung nach 2014/31/EU: | ja |
| Mindestlast [Min]: | 4 kg |
| Periodische Nacheichung für Italien: | 969-112 |

Funktionen

| | |
|---|----|
| Erschütterungsfreies Wägen (Tierwä geprogramm): | ja |
| Summenspeicherfunktion: | ja |
| Wä gen mit Toleranzbereich: | ja |
| Zählfunktion: | ja |

KERN BFN 600K-1SM



Edelstahl-Wägebrücke mit verschraubter Wägeplatte (IP68) und Edelstahl-Auswertegerät, (IP65), mit Eichzulassung [M]

| | |
|--------------------------|----------------|
| Kabellänge Anzeigerät: | 5 m |
| Libelle: | ja |
| Material der Wägeplatte: | Edelstahl |
| Wägefläche (BxT): | 1000 x 1000 mm |