

KERN KFP 3000V20LNM



Wägebrücke aus Stahl, auch mit von oben verschraubter Wägeplatte



Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Verpackung & Versand

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Lieferzeit | 2 d |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 1610×1570×360 mm |
| Nettogewicht | 171 kg |
| Versandart | Spedition |
| Nettogewicht ca. | 175 kg |
| Bruttogewicht ca. | 235 kg |
| Versandgewicht | 234 kg |

Dienstleistungen

| | |
|---|---------|
| Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) | 965-232 |
| Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung | 963-132 |

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Kategorie

| | |
|------------------|--------------|
| Marke | KERN |
| Produktkategorie | Komponente |
| Produktgruppe | Wägebrücke |
| Produktfamilie | KFP-V20-IP67 |

Messsystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Wägebereich [Max] | 3000 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 1 kg |
| Mindestgewicht [Min] | 20 kg |
| Wägezellen-Verbindung | 6-Leiter |

Zulassung

| | |
|---------------------------------------|------|
| Eichklasse / Genauigkeitsklasse | III |
| Eichwert [e] | 1 kg |
| Konformitätsbewertung ab Werk möglich | ✓ |

Bauform

| | |
|---|-----------------|
| Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) | 1500×1500×80 mm |
| Material Wägeplatte | Stahl, lackiert |
| Material Plattform | Stahl, lackiert |
| Abmessungen Wägefläche (B×T) | 1500×1500 mm |
| Kabellänge | 5 m |
| erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max] | 20 m |
| Material Lastzelle(n) | Aluminium |
| Lastzellen - Anzahl | 4 |
| Fußschrauben drehbar | ✓ |

Funktionen

| | |
|-----------------------|------|
| IP-Schutz - Lastzelle | IP67 |
| IP-Schutz - Plattform | IP65 |