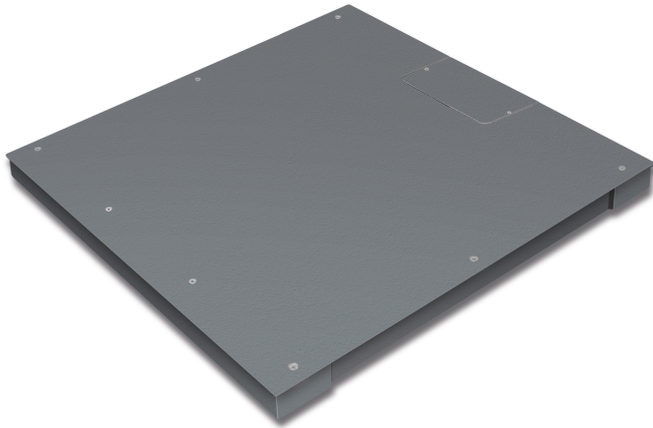


KERN KFP 1500V20SNM

KERN

Wägebrücke



Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle IP67

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C) -10 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 2 d

Versandart Spedition

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 1050×1050×260 mm

Nettogewicht ca. 100 kg

Bruttogewicht ca. 125 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-230

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-130

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke KERN
Produktkategorie Komponenten
Produktgruppe Wägebrücke

Messsystem

Ablesbarkeit [d] 500 g
Wägebereich [Max] 1500 kg
Mindestgewicht [Min] 10 kg
Wägezelle Bauart Stahl vernickelt IP67
silikon-beschichtet +
aufgeklebte Platte
Wägezellen-Verbindung 6-Leiter

Zulassung

Konformitätsbewertung ab Werk möglich ✓
Eichklasse / Genauigkeitsklasse III
Eichwert [e] 500 g

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 1000×1000×80 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T) 1000×1000 mm
Abmessungen Wägefläche 1000×1000 mm
Material Wägeplatte Stahl, lackiert
Material Plattform Stahl, lackiert
Kabellänge 5 m
Fußschrauben drehbar ✓
Material Lastzelle(n) Aluminium
Lastzellen - Anzahl 4
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max] 20 m