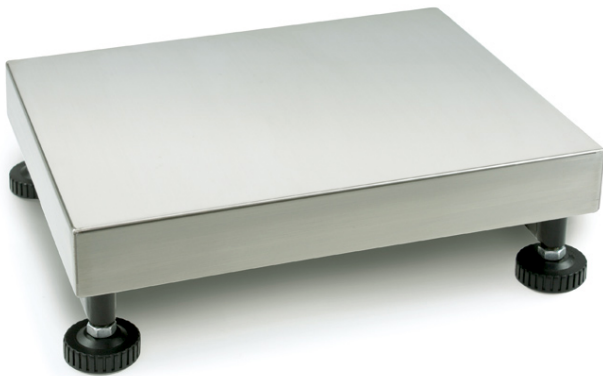


KERN KFP 600V20AM

KERN

Plattform: Wägeplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert, silikonbeschichtete Aluminium-Wägezelle mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65



Eichwert [e] 200 g

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-230
Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung 963-130

Verpackung & Versand

Lieferzeit 2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H) 850×1250×240 mm
Versandart Spedition
Nettogewicht ca. 42 kg
Bruttogewicht ca. 55 kg
Versandgewicht 55 kg

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer 404576 1250093
REACH-Einstufung keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Kategorie

Marke KERN
Produktkategorie Komponente
Produktgruppe Plattform
Produktfamilie KFP-V20-IP65

Messsystem

Wägebereich [Max] 600 kg
Ablesbarkeit [d] 20 g
Mindestlast [Min] 4 kg
Wägezellen-Verbindung 6-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse C3
Wägezelle Bauart Alu IP65 Silikonbeschichtet

Bauform

Abmessungen Wägefläche (B×T) 800×600 mm
Abmessungen Wägefläche 800×600 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 800×600×192 mm
Material Wägeplatte Edelstahl
Material Plattform Stahl, pulverbeschichtet
Material Lastzelle(n) Aluminium
Fußschrauben drehbar ✓
Kabellänge 2,5 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max] 20 m
Plattformkonstruktion Single-Point
Lastzellen - Anzahl 1

Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle IP65

Zulassung

Konformitätsbewertung ab Werk möglich ✓