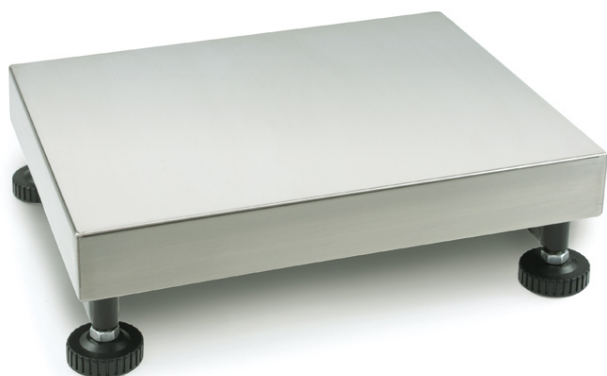


KERN KFP 60V20M

KERN

Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65



Funzioni

Protetta IP - cella di carico IP65

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 470×800×240 mm
Peso netto 6,3 kg
Metodo di spedizione Servizio pacchi
Peso netto ca. 7 kg
Peso lordo ca. 12 kg
Peso di spedizione 18 kg

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) 965-229
Numero di articolo per calibrazione DAkKS 963-129

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY



Categoria

Marchio KERN
Categoria di prodotto Componente
Gruppo di prodotti Piattaforma
Famiglia di prodotti KFP-V20-IP65

Sistema di misura

Portata [Max] 30 kg; 60 kg
Divisione [d] 2 g
Peso minimo [Min] 200 g; 400 g
Cella di carico tipo alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico 4-conduttori
Celle di carico OIML classe C3

Omologazione

Divisione di verifica [e] 10 g; 20 g
Valutazione della conformità possibile ex works ✓

Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 400×300×117 mm
Materiale piatto di pesata acciaio inox
Materiale piattaforma acciaio, verniciato a polvere
Dimensioni superficie di pesata (L×P) 400×300 mm
Lunghezza cavo 2,5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] 3 m
Materiale cella (celle) di carico alluminio
Celle di carico - numero 1
Piedini di livellamento regolabili ✓