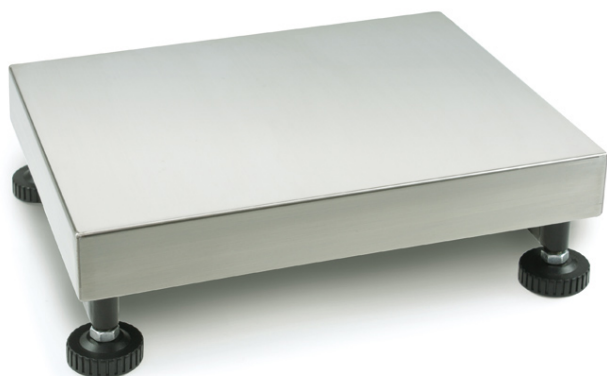


KERN KFP 15V20LM

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) 795×460×220 mm
Peso netto 6,3 kg
Metodo di spedizione Servizio pacchi
Peso netto ca. 7 kg
Peso lordo ca. 11 kg
Peso di spedizione 16,1 kg

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) 965-228
Numero di articolo per calibrazione DAkkS 963-128

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] 6 kg; 15 kg
Divisione [d] 500 mg
Peso minimo [Min] 40 g; 100 g
Cella di carico tipo alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico 6-conduttori
Celle di carico OIML classe C3

Omologazione

Divisione di verifica [e] 2 g; 5 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
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio 0,1 Nm
Materiale cella (celle) di carico alluminio
Celle di carico - numero 1
Piedini di livellamento regolabili ✓