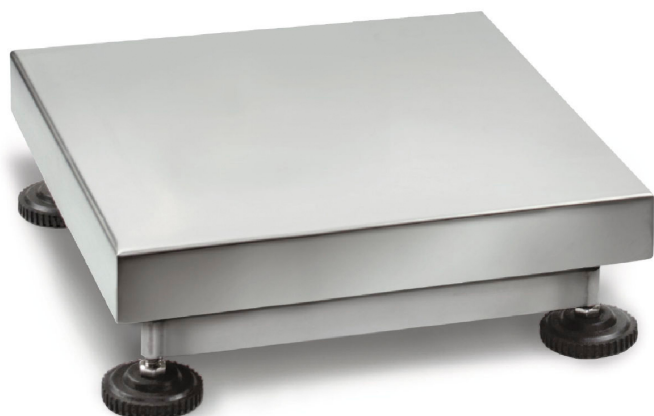


KERN KFP 30V30M

KERN

Piattaforma: interamente in acciaio inox



Funzioni

Protetta IP - cella di carico IP67

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 800×470×240 mm
Peso netto 7,2 kg
Metodo di spedizione Servizio pacchi
Peso netto ca. 8 kg
Peso lordo ca. 10 kg
Peso di spedizione 18 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-V30-IP67

Sistema di misura

Portata [Max] 30 kg
Divisione [d] 2 g
Peso minimo [Min] 200 g
Cella di carico tipo acciaio inossidabile IP67 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico 6-conduttori
Celle di carico OIML classe C3

Omologazione

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

Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 400×300×111 mm
Materiale piatto di pesata acciaio inox
Materiale piattaforma Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P) 400×300 mm
Lunghezza cavo 3 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 acciaio inossidabile
Celle di carico - numero 1
Piedini di livellamento regolabili ✓