

KERN KBP 30V20M

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Omologazione

Valutazione della conformità possibile ex works ✓

Divisione di verifica [e] 5 g; 10 g

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) 965-228

Numero di articolo per calibrazione DAkKS 963-128

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 810×360×190 mm

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 7 kg

Peso lordo ca. 9 kg

Peso di spedizione 11,1 kg

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY



Categoria

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

Sistema di misura

Portata [Max]	15 kg; 30 kg
Divisione [d]	1 g
Peso minimo [Min]	100 g; 200 g
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico - Risoluzione (calibrabile)	2 × 3000 e

Design

Dimensioni superficie di pesata (L×P)	400×300 mm
Dimensioni superficie di pesata	400×300 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	400×300×110 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Piedini di livellamento regolabili	✓
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0 mNm
Lunghezza cavo	2,5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Costruzione della piattaforma	Single-Cell
Celle di carico - numero	1