

KERN KBP 150V20LM

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

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 1025×570×210 mm

Peso netto 18,8 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 19 kg

Peso lordo ca. 24 kg

Peso di spedizione 24,5 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	KBP-V20-IP65

Sistema di misura

Portata [Max]	60 kg; 150 kg
Divisione [d]	5 g
Peso minimo [Min]	400 g; 1 kg
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico - Risoluzione (calibrabile)	2 × 3000 e

Omologazione

Divisione di verifica [e]	20 g; 50 g
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	650×500×150 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	650×500 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	✓