

KERN KFU 1500V20M

KERN

Ponte di pesata di forma U, Sollevamento carichi: in acciaio verniciato



Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1420×890×330 mm
Peso netto	52 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	55 kg
Peso lordo ca.	85 kg
Peso di spedizione	84 kg

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-230
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-130

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Componente
Gruppo di prodotti	Ponte di pesata
Famiglia di prodotti	KFU-V20-IP67

Sistema di misura

Portata [Max]	1500 kg
Divisione [d]	500 g
Peso minimo [Min]	10 kg
Cella di carico tipo	ZEMIC H8C 1 ton

Omologazione

Divisione di verifica [e]	500 g
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1361×840×80 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio verniciato a polvere
Materiale piattaforma	acciaio, verniciato a polvere
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1190×840 mm
Lunghezza cavo	5 m
Materiale cella (celle) di carico	acciaio legato
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Protetta IP - unità completa	IP67 (cella di carico)
Protetta IP - cella di carico	IP67

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	2 d
-------------------------	-----