

KERN KFD 600V40M

KERN

Ponte di pesata completamente in acciaio inox, due rampe di salita integrate, estremamente rigida



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Componente
Gruppo di prodotti	Ponte di pesata
Famiglia di prodotti	KFD-V40-IP68

Sistema di misura

Portata [Max]	600 kg
Divisione [d]	200 g
Peso minimo [Min]	4 kg
Cella di carico tipo	ZEMIC BM8H 0.5 ton

Design

Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1000×1000 mm
Dimensioni superficie di pesata	1000×1000 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1600×1220×95 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile
Lunghezza cavo	5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	30 m
Costruzione della piattaforma	Piastra di carico saldata; superficie liscia
Celle di carico - numero	4

Funzioni

Protetta IP - unità completa	IP68 (cella di carico)
------------------------------	------------------------

Protetta IP - piattaforma	IP67
Protetta IP - cella di carico	IP68

Omologazione

Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Divisione di verifica [e]	200 g

Servizi

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

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1650×1310×370 mm
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	130 kg
Peso lordo ca.	190 kg
Peso di spedizione	189 kg

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY

