

KERN KFP 1500V40M

Ponte di pesata completamente in acciaio inox, estremamente rigida grazie allo spessore del materiale

KERN[®]

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	KFP 1500V40M
Modello-Serie	KFP
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Piattaforme
Tipo di utilizzo del prodotto	Ricambio;Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761135697
Data di inizio prevista	2012-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	1500 kg
Leggibilità	500 g
Valore di verifica (e)	500 g
Carico minimo (Min)	10 kg
Peso netto	144 kg
Dimensioni piattaforma di pesatura	1500×1250×85 mm

Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Piedi a vite girevoli	Sì
Superficie di pesata (d)	1500×1250 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	1500×1250 mm
Dimensioni piattaforma di pesatura	1500×1250×95 mm
Piattaforma di protezione IP	IP68 (Box di distribuzione)

Funzioni

Cella di carico con protezione IP	IP68
-----------------------------------	------

Dati tecnici - Sistema di misura

Leggibilità	500 g
connessione della cella di carico	6-Leiter

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	1602×1303×305 mm
Peso lordo	185 kg
Peso netto	145 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	20,5 kg
---	---------

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	20,5 kg
--	---------

Tempo di consegna	2 d
-------------------	-----

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica E	500 g
Carico minimo Min	10 kg

Possibilità di verifica da parte di KERN	Sì
--	----

KERN KFP 1500V40M

Ponte di pesata completamente in acciaio inox, estremamente rigida grazie allo spessore del materiale



Standard



Factory

