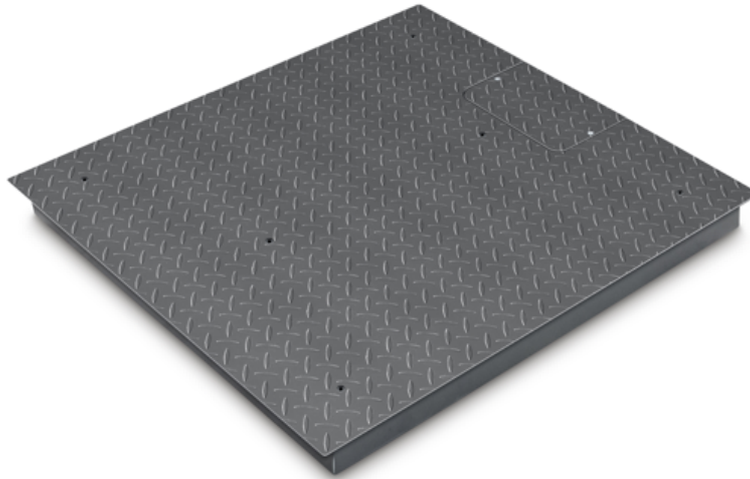


KERN KFP 6000V20M

Ponte di pesata in lamiera di acciaio zigrinata antiscivolo, verniciato

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	KFP 6000V20M
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)	4045761162198
Data di inizio prevista	2014-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	6000 kg
Leggibilità	2 kg
Valore di verifica (e)	2 kg
Carico minimo (Min)	40 kg
Peso netto	208 kg
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1500×1500×123 mm

Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio verniciato a polvere
Piedi a vite girevoli	Sì
Superficie di pesata (d)	1500×1500 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	1500×1500 mm
Dimensioni piattaforma di pesatura	1500×1500×123 mm

Funzioni

Piattaforma di protezione IP IP68 (Box di distribuzione)

Cella di carico con protezione IP	IP67
-----------------------------------	------

Dati tecnici - Sistema di misura

Leggibilità	2 kg
connessione della cella di carico	6-Leiter

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	1550×1300×350 mm
Peso lordo	275 kg
Peso netto	210 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone

33 kg

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica

33 kg

Tempo di consegna

2 d

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica E	2 kg
Carico minimo Min	40 kg
Possibilità di verifica da parte di KERN	Sì

KERN KFP 6000V20M

Ponte di pesata in lamiera di acciaio zigrinata antiscivolo, verniciato



Standard



Factory

