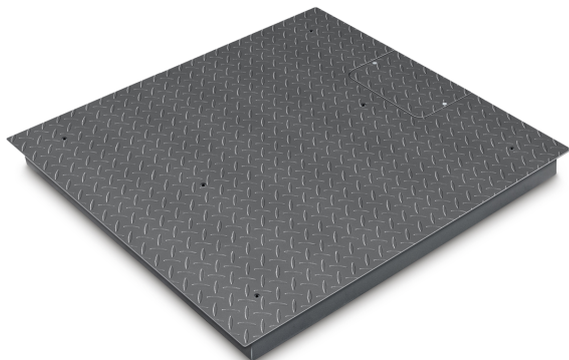


KERN KIP 1500V20SM

KERN

Ponte di pesata in lamiera di acciaio zigrinata antiscivolo, verniciato



Valutazione della conformità possibile ex works	✓
---	---

Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	25 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

Design

Dimensioni (L×P×A)	1200×1000×108 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1000×1000×108 mm
Materiale	acciaio, laccato
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio verniciato a polvere
Materiale piattaforma	acciaio, verniciato a polvere
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1000×1000 mm
Lunghezza cavo	5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	15 m
Materiale cella (celle) di carico	acciaio
Celle di carico - numero	4
Piedini di livellamento regolabili	✓
Supporto a parete	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	4
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	selezionabile
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
Pesate sottobilancia	No
Protetta IP - cella di carico	IP67
Protetta IP - piattaforma	nessuna protezione IP

Alimentazione

Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Adattatore AC e funzione batteria (batteria non inclusa)

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Componente
Gruppo di prodotti	Ponte di pesata
Famiglia di prodotti	KIP-V20M

Sistema di misura

Possibilità di valutazione della conformità	✓
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	1500 kg
Divisione [d]	0,5 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 1,5 kg
Riproducibilità	0,5 kg
Range di tara	-1500 kg
Peso minimo [Min]	10 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	1500 kg (M2)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	2,5 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	2 kg
Scorrimento massimo (30 minuti)	4 kg
Cella di carico tipo	acciaio nichelato IP67 rivestita in silicone + piatto incollato
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

Omologazione

Marchio CE	✓
Divisione di verifica [e]	0,5 kg

KERN KIP 1500V20SM



Ponte di pesata in lamiera di acciaio zigrinata antiscivolo, verniciato

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1050×1050×260 mm
Peso netto	128 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	130 kg
Peso lordo ca.	150 kg
Peso di spedizione	150 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-250
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-230
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-130
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY

