

# KERN KDP 3000-2



Piattaforme di pesata universali da integrare in modo flessibile nei processi produttivi



Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	165×166×75 mm
--	---------------

Piedini regolabili girevoli	✓
-----------------------------	---

Lunghezza cavo terminale	1,5 m
--------------------------	-------

Lunghezza cavo	1,2 m
----------------	-------

## Funzioni

Protezione IP - Visualizzazione	kein IP-Schutz
---------------------------------	----------------

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
---------------------------	--------------

Tipo di alimentatore	USB incl. alimentatore a spina (separabile)
----------------------	---

Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
---	---------------------------

Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	5 V, 500 mA
--	-------------

## Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
------------------------------------	------

Temperatura ambiente minima	5 °C
-----------------------------	------

Temperatura ambiente (max)	35 °C
----------------------------	-------

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	250×355×160 mm
-----------------------------	----------------

Peso netto ca.	1,6 kg
----------------	--------

Peso lordo ca.	2,2 kg
----------------	--------

Tempi di consegna totali	1 d
--------------------------	-----

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-127
----------------------	---------

Articolo Certificato di conformità	969-517
------------------------------------	---------

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Componenti della tecnologia di misura
Gruppo di prodotti	Sistemi di pesata Industria 4.0

## Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	3,5 kg
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	350.000
Riproducibilità	20 mg
Linearità	± 50 mg
Carico decentrato a 1/3 Max	50 mg
Peso di calibrazione consigliato	3 kg (F1)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	120 min

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Materiale della piattaforma	Plastica
Superficie di pesata (rettangolare)	160×160 mm
weighingAreaMkt	160×160 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	160×160×70 mm
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	165×166×75 mm
Dimensioni dell'alloggiamento display	0×0×0 mm

# KERN KDP 3000-2



Piattaforme di pesata universali da integrare in modo flessibile nei processi produttivi

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

