

# KERN KGP 30K-3



Robusta piattaforma industriale con trasmettitore di peso digitale, ideale per le numerose possibilità di applicazione dell'industria 4.0



Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento display	250×160×58 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Supporto a parete	✓
Lunghezza cavo terminale	2,5 m
Materiale cella(e) di carico	Alluminio

<b>Display</b>	
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	52 mm
Display - Retroilluminazione	no

<b>Funzioni</b>	
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 g
Risoluzione di conteggio	30.000
Numero unità di riferimento	10, 20, 50, 100, 203

<b>Funzioni</b>	
Protezione IP (apparecchio completo)	kein IP-Schutz
Funzione PreTara	✓
Funzione tara	manual (multi)
Protezione IP - Visualizzazione	kein IP-Schutz
Protezione IP - Cella di carico	IP65
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	optisch

<b>Alimentazione</b>	
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

<b>Condizioni ambientali</b>	
Umidità dell'aria ambientale (min)	0 %
Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

<b>Categoria</b>	
Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Componenti della tecnologia di misura
Gruppo di prodotti	Sistemi di pesata Industria 4.0

<b>Sistema di misurazione</b>	
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	30 kg
Divisione (g)	1 g
Risoluzione	30.000
Campo di azzeramento	-30 kg
Riproducibilità	0,001 kg
Linearità	± 0,004 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,005 kg
Peso di calibrazione consigliato	30 kg (F2)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	120 min
Numero di campi di pesata	1
Lastzellen-Verbindung	6-conduttori

<b>Data tecnici di taratura</b>	
Marchio CE	✓

<b>Formato</b>	
Materiale della piattaforma	acciaio, laccato
Superficie di pesata (rettangolare)	300×240 mm
weighingAreaMkt	300×240 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	300×240×120 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica

# KERN KGP 30K-3



Robusta piattaforma industriale con trasmettitore di peso digitale, ideale per le numerose possibilità di applicazione dell'industria 4.0

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	465×795×230 mm
Peso netto ca.	6 kg
Peso lordo ca.	7 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo	963-128
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-248
Articolo Certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

