KERN SXC 30K-3



Vernetzt für die Industrie der Zukunft: Edelstahl-Plattformwaage mit bis zu vier Datenschnittstellen und optionalem Alibispeicher



Kategorie		
Marke	KERN	
Produktkategorie	Industriewaage	
Produktgruppe	Edelstahl- Plattformwaage	
Produktfamilie	SXC	

Messsystem	
Bauart der Waage	Einbereichswaage
Anzahl Wägebereiche	1
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	30 kg
Ablesbarkeit [d]	0,002 kg
Auflösung	15.000
Linearität	± 0,006 kg
Reproduzierbarkeit	0,002 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg g lb ffa PCS %
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	30 kg (M1)
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	30 min
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,01 kg
Max. Kriechen (15 Minuten)	8 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	16 g
Wägezelle Bauart	Edelstahl IP68 gekapselt

Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Zulassung	
CE Zeichen	✓
Display	
Display-Art	LCD
Terminal - Display-Art	LCD mit Hinterleuchten
Display Größe	160x60
Display Hinterleuchtung	ja
Display Segmente	6
Display Ziffernhöhe	48 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Englisch Symbolsprache

Bauform	
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	232×150×80 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	400×300×111 mm
Material Displaygehäuse	Edelstahl
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Edelstahl
Abmessungen Wägefläche (B×T)	300×240 mm
Auswertegerät Kabellänge	3 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	20 m
Transportsicherung - Anzugsmoment	0,1 Nm
Material Lastzelle(n)	Edelstahl
Lastzellen - Anzahl	1
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Wandhalterung	✓

Funktionen	
Anzahl Tasten für Bedienung	7
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	off
	5 min
	2 min
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/	1 min
Akkubetrieb	30 min
	60 min
	30 s
PreTare-Funktion	✓
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Hold-Funktion	✓
Prozentbestimmung	✓

1

KERN SXC 30K-3



Vernetzt für die Industrie der Zukunft: Edelstahl-Plattformwaage mit bis zu vier Datenschnittstellen und optionalem Alibispeicher

Toleranzwägung - Signalart	
Toleranzwägung - Signalart	
Toleranzwägung - Signalart o	akustisch optisch
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	
1 ,	Sum A
•	
Alinisheicher	optionaler interner Speicher
Alibispeicher - Anzahl Speicherplätze	250.000
Schnittstellen Schnittstellen A (c) B (c) U	RS-232 (optional, factory) Ethernet (optional, factory) WLAN (optional, factory) Alibi Speicher (optional, factory) Analog (0 - 10 V) optional, factory) Analog (4 - 20 mA) optional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) optional, factory) JSB-Device (optional, factory)
	cein IP-Schutz
IP-Schutz - Anzeige	P68
IP-Schutz - Lastzelle IF	P68
IP-Schutz - Plattform k	cein IP-Schutz
Zählen	
Laborbedingungen	1 g
Normalbedingungen	10 g
• , ,	5, 10, 20, 50, free
Zählauflösung (unter Laborbedingungen)	30.000
Energieversorgung	
Eingangspannung Netzteil / Strom [Max]	110 V - 240 V AC

Eingebautes Netzteil

Netzteil

EURO

Steckernetzteil Art

mitgelieferte Stromversorgung

Steckernetzteil / Adapter für

Länder - im Lieferumfang

Akku optional	Akku optional (Factory)
Akku Ladezeit	8 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	20 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	48 h
Batterie	keine Batterie
Batterie-/Akkuart	Li-lon
Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	0 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	800×465×225 mm
Nettogewicht	11,8 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	12 kg
Bruttogewicht ca.	14 kg
Versandgewicht	16,7 kg

Dienstleistungen	
Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-248
Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	963-128
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

KERN SXC 30K-3



Vernetzt für die Industrie der Zukunft: Edelstahl-Plattformwaage mit bis zu vier Datenschnittstellen und optionalem Alibispeicher

Piktogramme

STANDARD





OPTION



FACTORY

