



Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen,
Zählaufösung bis zu 999.999 zu Punkte

Merkmale

- **Mit diesem hochgenauen Zählsystem**
KERN CCS kann eine große Bandbreite von Einzelzählwaagen kostengünstig und effizient ersetzt werden

Referenzwaage KERN CFS:

- Diese auch einzeln einsetzbare Profi-Zählwaage KERN CFS erfüllt durch den Anschluss einer hochlastigen Wägebrücke auch höchste Ansprüche an Genauigkeit, Wägebereich und Stückgut-Volumina (bis zu 999.999 Stück)

Über Tastenblock programmierbar:

- gewünschte Referenzstückzahl
- bekanntes Referenzgewicht
- **Speicher (PLU) für 100 Artikel** mit Zusatztext
- **Fill-to-target-Funktion:** Zielgewicht programmierbar. Das Erreichen des Zielwertes wird durch ein akustisches und optisches Signal angezeigt.
- **Genaues Zählen:** Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilgewichts
- Weitere Details siehe Seite 88

Mengenwaage KERN KFP:

- Die Mengenstückzählung findet mit hoher Präzision auf der Wägeplattform (= Wägebrücke) KERN KFP statt
- **Edelstahl-Wägeplatte**, Unterbau Stahl lackiert
- **Aluminium-Single-Point Wägezelle** (1 x 3000 e), IP65-Schutz
- Weitere Details siehe Seite 121



Technische Daten

KFP:

- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl) BxTxH
 - A 230x230x100 mm
 - B 300x240x100 mm
 - C 400x300x128 mm
 - D 500x400x137 mm
 - E 650x500x142 mm
- Verbindungskabel ca. 1,5 m

CFS:

- Große hinterleuchtete LCD-Displays, Ziffernhöhe 20 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 320x350x125 mm
- Abmessungen Wägeplatte, Edelstahl
 - I CFS 300-3 Ø 80 mm
 - CFS 3K-5, CFS 6K0.1 BxT 294x225 mm
- Nettogewicht ca. 3,8 kg

Zubehör

- Referenzwaage** auch einzeln lieferbar, Details siehe Seite 88, KERN CFS 6K0.1
- Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 70 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 14 h, KERN GAB-A04
- Signallampe** zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich. Dreifarbige LED (gelb, grün, rot). Gesamt-abmessungen BxTxH 100x180x300 mm, KERN CFS-A03
- Y-Kabel** zum parallelen Anschluss von zwei Endgeräten an die RS-232-Datenschnittstelle der Waage, z. B. Signallampe und Drucker, KERN CFS-A04
- Passende Drucker** siehe Seite 138

3 Weitere hochlastige Mengenwaagen, wie z. B. Palettenwaagen, Durchfahrwaagen oder Bodenwaagen auf Anfrage sowie weitere Zählsysteme mit Referenzwaage KERN CFS (d = 0,1 g) siehe Internet

STANDARD



OPTION



Modell	Mengenwaage	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Wägeplatte	Referenzwaage	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g	Kleinstes Teilgew. [Zählen] g/Stück	Option	
									DKD Kalibrierschein	
KERN	KFP				CFS				DKD	KERN
CCS 6K-6	KFP 6V20M	6	2	A	CFS 300-3	300	0,001	0,005	962-128-127	
CCS 10K-6	KFP 15V20M	15	5	B	CFS 300-3	300	0,001	0,005	962-128-127	
CCS 30K0.01	KFP 30V20M	30	10	C	CFS 3K-5	3000	0,01	0,05	962-128-127	
CCS 30K0.1	KFP 30V20M	30	10	C	CFS 6K0.1	6000	0,1	0,1	962-128-128	
CCS 60K0.01	KFP 60V20M	60	20	C	CFS 3K-5	3000	0,01	0,05	962-129-127	
CCS 60K0.01L	KFP 60V20LM	60	20	D	CFS 3K-5	3000	0,01	0,05	962-129-127	
CCS 60K0.1	KFP 60V20M	60	20	C	CFS 6K0.1	6000	0,1	0,1	962-129-128	
CCS 60K0.1L	KFP 60V20LM	60	20	D	CFS 6K0.1	6000	0,1	0,1	962-129-128	
CCS 150K0.01	KFP 150V20M	150	50	D	CFS 3K-5	3000	0,01	0,05	962-129-127	
CCS 150K0.01L	KFP 150V20LM	150	50	E	CFS 3K-5	3000	0,01	0,05	962-129-127	
CCS 150K0.1	KFP 150V20M	150	50	D	CFS 6K0.1	6000	0,1	0,1	962-129-128	
CCS 150K0.1L	KFP 150V20LM	150	50	E	CFS 6K0.1	6000	0,1	0,1	962-129-128	
CCS 300K0.1	KFP 300K20M	300	100	E	CFS 6K0.1	6000	0,1	0,1	962-129-128	
CCS 300K0.01	KFP 300V20M	300	100	E	CFS 3K-5	3000	0,01	0,05	962-129-127	

Neues Modell