

Allround-Plattformwaage mit vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten, optional mit Eichung – auch als hochauflösende Variante mit Feinanzeige



Praktisches Flip/Flop-Auswertegerät: vielseitig positionierbar z. B. freistehend oder an die Wand geschraubt (optional).
Durch Drehen der oberen Gehäuseschale kann der Winkel des Displays sowie die Ausleitung der Kabel bestimmt werden.
Factory Option gegen Aufpreis, Lieferzeit + 2 Arbeitstage, KERN KIB-M01, siehe [Internet](#)

Merkmale

- Eine Vielzahl an (optionalen) Datenschnittstellen ermöglicht ein bequemes Übertragen der Wägedaten an Tablets, Laptops, PC, Netzwerke, Smartphones, Drucker etc.
- KERN Communication Protocol (KCP): Das KCP erlaubt die Abfrage und Fernsteuerung der Waage über externe Steuerungsgeräte oder Computer. Nur über Datenschnittstelle RS-232 möglich, weitere Schnittstellen auf Anfrage, Details siehe Seite 19
- Einheitliche, vereinfachte Bedienphilosophie
- Dank Akkubetrieb (optional) und kompakter, leichter Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten
- Plattform: Wägeplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert, silikonbeschichtete Aluminium-Wägezelle mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65
- Libelle und Fußschrauben zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig, dadurch genaueste Wägeregebnisse

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplattform B×T×H, Edelstahl
 - A** 300×240×110 mm
 - B** 300×300×110 mm
 - C** 400×300×110 mm
 - D** 500×400×120 mm
 - E** 650×500×150 mm
 - F** 800×600×155 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 268×115×80 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 3 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C

Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

2 Hinweis: zusätzlich zur serienmäßig integrierten Datenschnittstelle RS-232 kann nur eine weitere Datenschnittstelle eingebaut und betrieben werden

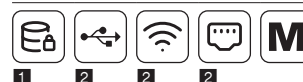
STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] g	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Optionen	
							Eichung	Kalibrierschein
KERN							M KERN	DAkkS-akkr. KERN
Mehrbereichswaage mit Feinanzeige, schaltet bei zunehmender Last automatisch in den nächstgrößeren Wägebereich [Max] und Ablesbarkeit [d] und nach der kompletten Entlastung der Waage wieder in den niedrigen Bereich								
IOC 6K-4	3 6	0,1 0,2	-	20 40	6	B	-	963-128
IOC 10K-4	6 15	0,2 0,5	-	40 100	6	A	-	963-128
IOC 10K-4L	6 15	0,2 0,5	-	40 100	8	C	-	963-128
IOC 30K-4	15 30	0,5 1	-	100 200	8	C	-	963-128
IOC 60K-3	30 60	1 2	-	200 400	8	C	-	963-129
IOC 60K-3L	30 60	1 2	-	200 400	12	D	-	963-129
IOC 100K-3	60 150	2 5	-	400 1000	12	D	-	963-129
IOC 100K-3L	60 150	2 5	-	400 1000	22	E	-	963-129
IOC 300K-3	150 300	5 10	-	1000 2000	22	E	-	963-129
IOC 600K-2*	300 600	10 20	-	2000 4000	32	F	-	963-130
Mehrbereichswaage ohne Feinanzeige								
IOC 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	6	B	965-228	963-128
IOC 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	6	A	965-228	963-128
IOC 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	8	C	965-228	963-128
IOC 30K-3M	15 30	5 10	5 10	100 200	8	C	965-228	963-128
IOC 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	8	C	965-229	963-129
IOC 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	12	D	965-229	963-129
IOC 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	12	D	965-229	963-129
IOC 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	22	E	965-229	963-129
IOC 300K-2M	150 300	50 100	50 100	1000 2000	22	E	965-229	963-129
IOC 600K-1M	300 600	100 200	100 200	2000 4000	32	F	965-230	963-130

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) bitte gleich mitbestellen. Eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.

1 Eine geeichte Waage, die Messwerte mittels Schnittstelle an externe Geräte übermittelt, benötigt zwingend einen Alibispeicher (KIB-A13). Eine nachträgliche Aufrüstung ist nicht möglich, siehe *Internet*

! * NUR SOLANGE VORRAT REICHT