



## Robuste und hochauflösende Plattformwaage mit praktischem Flip/Flop-Auswertegerät für optimale Bedienbarkeit



Wiegen statt Zählen! Die einfache Handhabung der Zählfunktion ermöglicht ein schnelles Erfassen von großen Stückzahlen kleiner Teile – das spart Zeit und Kosten!



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*



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

**Merkmale**

- Dank Akkubetrieb (optional) und kompakter, leichter Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten
- **1** 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 Wägeergebnisse
- Wiegen mit Toleranzbereich: Ein optisches und akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren oder Sortieren

- Hold-Funktion: bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet
- Tischfuß inklusive Wandhalterung für das Auswertegerät serienmäßig
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten
- KERN Communication Protocol (KCP): Das KCP erlaubt die Abfrage und Fernsteuerung der Waage über externe Steuerungsgeräte oder Computer

**Technische Daten**

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplattform B×T×H, Edelstahl
  - A** 300×300×110 mm
  - B** 500×400×120 mm
  - C** 600×500×150 mm
  - D** 950×500×60 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 268×115×80 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C

STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilgewicht (Normal) g/Stück	Kabellänge ca. m	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Optionen
									Kalibrierschein
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 niedrigeren Bereich									
EOC 10K-4	6   15	0,2   0,5	0,2   0,5	± 0,6   1,5	5	3	6	A	963-128
EOC 30K-4S	15   35	0,5   1	0,5   1	± 1,5   3	10	3	6	A	963-128
EOC 30K-4	15   35	0,5   1	0,5   1	± 1,5   3	10	3	9	B	963-128
EOC 60K-3	30   60	1   2	1   2	± 3   6	20	3	7	A	963-129
EOC 60K-3L	30   60	1   2	1   2	± 3   6	20	3	9	B	963-129
EOC 100K-3	60   150	2   5	2   5	± 6   15	50	3	6	A	963-129
EOC 100K-3L	60   150	2   5	2   5	± 6   15	50	3	9	B	963-129
EOC 300K-3	150   300	5   10	5   10	± 15   30	100	3	9	B	963-129
Mehrbereichswaage ohne Feinanzeige									
EOC 6K-3	3   6	1   2	1   2	± 3   6	20	3	6	A	963-128
EOC 30K-3	15   35	5   10	5   10	± 15   30	100	3	6	A	963-128
EOC 30K-3L	15   35	5   10	5   10	± 15   30	100	3	9	B	963-128
EOC 60K-2	30   60	10   20	10   20	± 30   60	200	3	7	A	963-129
EOC 60K-2L	30   60	10   20	10   20	± 30   60	200	3	9	B	963-129
EOC 100K-2	60   150	20   50	20   50	± 60   150	500	3	6	A	963-129
EOC 100K-2L	60   150	20   50	20   50	± 60   150	500	3	9	B	963-129
EOC 100K-2XL	60   150	20   50	20   50	± 60   150	500	3	19	C	963-129
EOC 100K-2XXL	60   150	20   50	20   50	± 60   150	500	2,7*	17	D	963-129
EOC 300K-2	150   300	50   100	50   100	± 150   300	1000	3	9	B	963-129
EOC 300K-2L	150   300	50   100	50   100	± 150   300	1000	3	19	C	963-129
EOC 6K-4A**	6	0,5	0,5	± 1,5	5	3	6	A	963-128
EOC 10K-3A**	12	1	1	± 3	10	3	7	A	963-128
EOC 60K-3A**	60	5	5	± 15	50	3	7	A	963-129
EOC 100K-2A**	120	10	10	± 30	100	3	9	B	963-129

\* Spiralkabel, **1** \*\* NUR SOLANGE VORRAT REICHT