



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 *Zubehör*

Merkmale

- 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 Wäageergebnisse
- Wiegen mit Toleranzbereich: Ein optisches und akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren oder Sortieren
- Hold-Funktion: bei unruhigen Wäagebedingungen 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

Zubehör

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN EOC-A01S05
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 43 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 3 h, KERN KFB-A01
- **2** Passend für Modelle mit Wägeplattengröße **A** - **C**: Stativ, an die Plattform anschraubbar, Stativhöhe ca. 330 mm, KERN EOC-A05
- **3** Halterung zum Festschrauben des Auswertegeräts an die Plattform, KERN EOC-A03

- Tischfuß inklusive Wandhalterung für das Auswertegerät, KERN EOC-A04
- Umbau des Auswertegeräts, für Ausleitung der Kabel an der Vorderseite des Auswertegeräts, ideal z. B. für anschließende Wandmontage des Auswertegeräts (Standardkonfiguration ab Werk: rückseitige Ausleitung), Factory Option, Lieferzeit + 2 Arbeitstage, KERN KIB-M01

STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilgewicht (Normal) g/Stück	Kabellänge Spiralkabel* ca. m	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Optionen	
									DAKkS-Kalibrierschein DAKkS 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										
EOC 10K-4	6 15	0,2 0,5	0,2 0,5	± 0,6 1,5	5	3 m	6	A	963-128	
EOC 30K-4S	15 35	0,5 1	0,5 1	± 1,5 3	10	3 m	6	A	963-128	
EOC 30K-4	15 35	0,5 1	0,5 1	± 1,5 3	10	3 m	9	B	963-128	
EOC 60K-3	30 60	1 2	1 2	± 3 6	20	3 m	7	A	963-129	
EOC 60K-3L	30 60	1 2	1 2	± 3 6	20	3 m	9	B	963-129	
EOC 100K-3	60 150	2 5	2 5	± 6 15	50	3 m	6	A	963-129	
EOC 100K-3L	60 150	2 5	2 5	± 6 15	50	3 m	9	B	963-129	
EOC 300K-3	150 300	5 10	5 10	± 15 30	100	3 m	9	B	963-129	
Mehrbereichswaage ohne Feinanzeige										
EOC 6K-3	3 6	1 2	1 2	± 3 6	2,5	3 m	6	A	963-128	
EOC 10K-3	6 12	2 5	2 5	± 6 15	5	3 m	6	A	963-128	
EOC 30K-3	15 35	5 10	5 10	± 15 30	10	3 m	6	A	963-128	
EOC 30K-3L	15 35	5 10	5 10	± 15 30	10	3 m	9	B	963-128	
EOC 60K-2	30 60	10 20	10 20	± 30 60	20	3 m	7	A	963-129	
EOC 60K-2L	30 60	10 20	10 20	± 30 60	20	3 m	9	B	963-129	
EOC 100K-2	60 150	20 50	20 50	± 60 150	50	3 m	6	A	963-129	
EOC 100K-2L	60 150	20 50	20 50	± 60 150	50	3 m	9	B	963-129	
EOC 100K-2XL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	50	3 m	19	C	963-129	
EOC 100K-2XXL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	100	*2,7 m	17	D	963-129	
EOC 300K-2	150 300	50 100	50 100	± 150 300	100	3 m	9	B	963-129	
EOC 300K-2L	150 300	50 100	50 100	± 150 300	100	3 m	19	C	963-129	
EOC 6K-4A	6	0,5	0,5	± 1,5	2,5	3 m	6	A	963-128	
EOC 10K-3A	12	1	1	± 3	5	3 m	7	A	963-128	
EOC 20K-3A	24	2	2	± 6	10	3 m	6	A	963-128	
EOC 60K-3A	60	5	5	± 15	20	3 m	7	A	963-129	
EOC 100K-2A	120	10	10	± 30	50	3 m	9	B	963-129	