





Große, hochauflösende Tischwaage

Merkmale

- · Dank der hohen Auflösung von bis zu 360.000 Punkten ideal für hochpräzise Wägungen im industriellen Umfeld
- · Gehäuse mit robuster Alu-Druckguss-Wanne, sorgt für einen stabilen Stand, schützt die Wägetechnik und ist unempfindlich im täglichen Gebrauch
- 🔳 Besonders praktisch: Dank großer Wägebereiche und kompakter Abmessungen können auch auf engstem Raum schwere Lasten hochpräzise gewogen werden. Nützlich bei der Ermittlung von kleinsten Gewichtsunterschieden wie z. B. verbrauchtem Gas, Abrieb bei mechanischen Teilen, Gesteinsproben, Mineralien, Drusen, Silber etc.
- PRE-TARE-Funktion für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts, nützlich bei Füllmengenkontrollen
- Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Anzeige direkt in Drahtlänge g/m, Flächengewicht g/m² (Papier, Stoff, Blech etc.) o. ä.

- Modelle mit Auflösung > 240.000 Pkt.: Libelle und Fußschrauben zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- · Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 18 mm
- · Abmessungen Wägefläche, Edelstahl, B×T 340×240 mm
- · Abmessungen Gehäuse B×T×H, 350×390×120 mm
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V Size C, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 40 h
- · Nettogewicht ca. 7 kg
- · Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/40 °C

Zubehör

- · Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN FKB-A02S05, € 40,-
- Akkubetrieb extern, Betriebsdauer bis zu 30 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 10 h, KERN KS-A01, € 160,-
- USB-Datenschnittstelle, zum Übertragen von Wägedaten an PC, Drucker etc., nicht nachrüstbar, KERN CKE-A02, € 65,-
- Datenschnittstelle WLAN zur kabellosen Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten, nicht nachrüstbar, KERN YMI-A01, € 90,-
- · Ethernet-Schnittstelle zur Anbindung an ein IP-basiertes Ethernet Netzwerk, nicht nachrüstbar, KERN FKB-A01, € 30,-
- · Taraschale aus Edelstahl, ideal zum Verwiegen von Organen, Gewebe etc., B×T×H 370×240×20 mm, KERN RFS-A02, € 55,-
- · Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe Zubehör

STANDARD

















































Modell	Wägebereich [Max]	Ablesbarkeit [d]	Reproduzierbarkeit	Linearität	Kleinstes Teilegewicht [Normal]	Preis zzgl. MwSt. ab Werk	Optionen DAkkS-Kalibrierschein	
							DAkkS	
KERN	kg	g	g	g	g/Stück	€	KERN	€
FKB 6K0.02	6	0,02	0,04	± 0,1	0,2	520,-	963-128	94,-
FKB 8K0.05	8	0,05	0,05	± 0,15	0,5	480,-	963-128	94,-
FKB 16K0.05	16	0,05	0,1	± 0,25	0,5	580,-	963-128	94,-
FKB 16K0.1	16	0,1	0,1	± 0,3	1	480,-	963-128	94,-
FKB 36K0.1	36	0,1	0,2	± 0,5	1	550,-	963-128	94,-
FKB 36K0.2	36	0,2	0,2	± 0,6	2	510,-	963-128	94,-
FKB 65K0.2	65	0.2	0.4	± 1	2	550	963-129	116,-