

NEU

**KERN****Tischwaage EHA****Kompakte und robuste Ausführung**

Für Labore, Qualitätskontrolle, Produktion sowie den Schul- und Lehrbetrieb wie z. B. Biologie-, Chemie-, Physikunterricht. Stoßfeste Wägeplatte aus Edelstahl, leicht und hygienisch zu reinigen. Mit Gummifüßen für einen sicheren Stand.

**Einfache Bedienung**

Ergonomisch optimiertes Bedienfeld mit Tasten und hinterleuchtetem LCD-Display, Ziffernhöhe 21 mm.

**Genaueste Wägeergebnisse**

Mit Libelle und Fußschrauben zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig.

**Stromversorgung**

Mit Steckernetzteil 230 V/50 Hz.

**Lieferung inkl. Arbeitsschutzhülle**

Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit und externe Prüfgewichte auf Anfrage lieferbar.

Typ	Wägebereich max. g	Ablesbarkeit g	Reproduzierbarkeit g	Wägefläche mm	€	Bestell-Nr.
EHA 500-2	500	0,01	0,03	Ø 105	95,00	<b>3010 3827</b>
EHA 500-1	500	0,1	0,3	Ø 105	70,00	<b>3010 3828</b>
EHA 1000-1	1000	0,1	0,3	B 120xH 120	75,00	<b>3010 3829</b>
EHA 3000-1	3000	0,1	0,3	B 120xH 120	95,00	<b>3010 3830</b>
EHA 3000-0	3000	1	3	B 120xH 120	70,00	<b>3010 3831</b>

(B240)



EHA 500-2



EHA 3000-0

**Präzisionswaage PCB****Kompakte und robuste Ausführung**

Für Labore und für vielfältige Anwendungen in der Industrie 4.0.

**Einfache Bedienung**

Ergonomisch optimiertes Bedienfeld mit Tasten. Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 21 mm.

**Wiegen mit Toleranzbereich (Checkweighing)**

Ein optisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren oder Sortieren. Wägeeinheit frei programmierbar, z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papierge wicht g/m<sup>2</sup>. Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C.

**Anti-Schock-System**

Vermindert Vibrat onen zwischen Wägeplatte und Wägezelle während des Wiegens und sorgt so für schnellere und sichere Wägeergebnisse.

**Stromversorgung**

Mit Steckernetzteil 230 V/50 Hz. Batteriebetrieb möglich, 4x 1,5 V AA (nicht im Lieferumfang vorhanden). Betriebsdauer bis zu 20 h, mit AUTO-OFF-Funktion zur Batterieschonung.

**Lieferung inkl. Arbeitsschutzhülle**

Umfangreiches Zubehör wie z. B. DAkkS-Kalibrierschein, WLAN-Schnittstellenadapter auf Anfrage lieferbar.

**Hinweis:** Kompatibel mit allen Schnittstellen-Adaptoren KERN KUP. Kompatibel zu schulspezifischen Softwarelösungen wie z. B. Vernier® oder LabQuest®. Dank des KERN School Protocol können im Rahmen von technischen Experimenten über die USB-Datenschnittstelle Wiegedaten zur Auswertung und Visualisierung an einen PC, Laptop etc. übertragen werden.



PCB 200-3



PCB 300-2



PCB 1000-2

Typ	Wägebereich max. g	Ablesbarkeit g	Reproduzierbarkeit g	Wägefläche mm	Material Wägefläche	€	Bestell-Nr.
PCB 200-3	200	0,001	0,001	Ø 82	Kunststoff, ableitfähig lackiert	320,00	<b>3010 3838</b>
PCB 300-3	360	0,001	0,001	Ø 82	Kunststoff, ableitfähig lackiert	330,00	<b>3010 3839</b>
PCB 300-2	300	0,01	0,01	Ø 105	Edelstahl	257,00	<b>3010 3840</b>
PCB 1000-2	1200	0,01	0,01	B 130xT 130 mm	Edelstahl	298,00	<b>3010 3841</b>
PCB 3000-2	3600	0,01	0,01	B 130xT 130 mm	Edelstahl	320,00	<b>3010 3842</b>
PCB 2000-1	2000	0,1	0,1	B 130xT 130 mm	Edelstahl	236,00	<b>3010 3843</b>
PCB 6000-1	6000	0,1	0,1	B 150xT 170 mm	Edelstahl	258,00	<b>3010 3844</b>
PCB 10000-1	10000	0,1	0,1	B 150xT 170 mm	Edelstahl	268,00	<b>3010 3845</b>
PCB 6000-0	6000	1	1	B 150xT 170 mm	Edelstahl	175,00	<b>3010 3846</b>

(B240)

**Tischwaage ECB****Hohe Mobilität**

Batteriebetrieb (inklusive Batterien), kompakte, flache Bauweise und geringes Eigengewicht (2,6 kg).

**Sehr schnelle Anzeige**

Stabile Wägewerte innerhalb von ca. 2 Sek.

Einfache und komfortable 2-Tasten-Bedienung.

Display Ziffernhöhe: 21 mm.

Gehäusematerial: Kunststoff.

Material der Wägeplatte: Edelstahl.

Typ	Wägebereich kg	Ablesbarkeit g	Reproduzierbarkeit g	Wägeplatte BxTxH mm	€	Bestell-Nr.
ECB 10K-3N	10	5	5	320x260x60	144,00	<b>3042 1057</b>
ECB 20K-2N	20	10	10	320x260x60	144,00	<b>3042 1058</b>
ECB 50K-2N	50	20	20	320x260x60	144,00	<b>3042 1059</b>

(B240)

