

Präzisions Plattformwaagen

EK-L Serie



EK-15KL

15 kg × 0.1 g

Hohe Auflösung 1/150000

Hoher Lastbereich 30000g

EK-30KL

3 kg × 0.1 g / 30 kg × 1 g (smart range)



AND ...Clearly a Better Value
A&D Instruments
www.andwaagen.de

EK-15KL (15 kg × 0.1 g)

Ideal bei hochwertigen Proben, wenn größeren Massen mit einer besseren Ablesbarkeit gewogen werden müssen

EK-30KL (Smart range: 3 kg × 0.1 g / 30 kg × 1 g)

Ideal wenn das Bruttogewicht 15kg übersteigt und eine Ablesbarkeit von *0,1g zum Messen des Nettogewichtes erforderlich ist

*EK-30KL wechselt stets zurück in den Feinbereich mit einer Ablesbarkeit von 0,1g bei Betätigung der Re-Zero Taste

Ausstattung

- ✓ Große Wiegeplatte für effizientes Wiegen größerer Mengen oder Lasten
- ✓ Hygienische Edelstahl-Wiegefläche
- ✓ Leicht ablesbares, hinterleuchtetes LCD Display
- ✓ Verschiedenen Einheiten (g, kg, oz, lb, ozt) inkl. Stückzählung und Prozentwiegen
- ✓ Komparator-Funktion, Auto-Power-Off und Tierwiegefunktion
- ✓ Sicherungsring für Diebstahlsicherung
- ✓ RS-232 Schnittstelle
- ✓ Stromversorgung über AC-Adapter oder optional über wiederaufladbare Batterie



EK-30KL

Optional

Spezifikationen

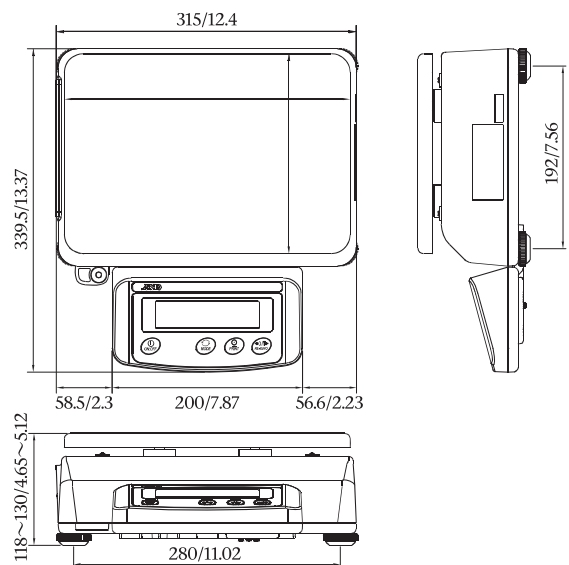
	EK-15KL	EK-30KL
Kapazität	15 kg	3 kg / 30 kg
Ablesbarkeit	0.1 g	0.1 g / 1 g
Wiederholbarkeit	0.3 g	0.3 g / 1 g
Linearität	±0.6 g	±0.6 g / ±1 g
Sensitivitätsdrift	±20 ppm/°C (10 - 30°C/50 - 86°F)	
Zählfunktion	min. Stückgewicht	0.1 g
	Referenzstückzahl	5, 10, 25, 50 oder 100
Prozentfunktion	min. %-Wert	0.1%
	min. 100%-Wert	10 g
Arbeitstemperatur	10 - 40 C, max. 85% relative Luftfeuchtigkeit, keine Kondensation	
Batterie-Standzeit	ca. 100 Stunden bei 25°C ohne Hintergrundbeleuchtung	
Wiegeplatte	300 × 210 mm	
Gewicht	ca. 4.2 kg	ca. 4.9 kg
Kalibriermasse	15 kg	30 kg
Zubehör	AC Adapter, Bedienungsanleitung	

* Werkseinstellung

Optionen

HC-02i Wiederaufladbare Batterie (6V, 4AH)

Abmessungen (mm/inches)



AND ...Clearly a Better Value

A&D INSTRUMENTS LTD.

Repräsentanzbüro

Hamburger Strasse 30

22926 Ahrensburg

Tel.: +49 4102 459230

Fax: +49 4102 459231

Email: deutschland@aandd-eu.net

Web: andwaagen.de