

Tischwaagen

Mit Zweitanzeige an der Waagerrückseite.

IP
54

KERN

- **Labortypische Funktionen:** z. B. Rezepturfunktion, Prozentbestimmung, GLP-Protokollierung
- **Industrietypische Funktionen:** z. B. Stückzählfunktion
- **Frei programmierbare Wägeinheit:** z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m², o. ä.
- **Robustes Alu-Druckgehäuse:** Schützt die Wägetechnik und ist unempfindlich im täglichen Gebrauch



Mit Zweitanzeige auf der Waagerrückseite.

37 1625 Abmessung: B 180 x T 310 x H 85 mm
Ziffernhöhe der LCD-Anzeige: 18 mm
Zulässige Umgebungstemperatur: +10 °C bis +40 °C

Batteriebetrieb möglich, 9 V Block, nicht serienmäßig,
Betriebsdauer bis zu 12 Std.

Netzadapter: 230 V/50 Hz, serienmäßig Standard EU.

Bez.-Nr.	Wägebereich kg	Bestell-Nr. 37 1625 €	Ablesbarkeit g	Reproduzierbarkeit g	Mindeststückgewicht für Stückzählung g	Wägeplatte Edelstahl mm
...0012	12	165,00	1,0	1,0	2	252 x 228
...0024	24	165,00	2,0	2,0	4	252 x 228

(3707)

Präzisionswaagen

Allrounder, z. B. als Präzisionswaage im Labor oder im rauen Industrieinsatz.

IP
54

KERN

- **PRE-TARE-Funktion:** Manueller Vorabzug eines bekannten Behältergewichts
- **Hohe Mobilität:** Kompakte, leichte Bauweise, geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten
- **Datenschnittstelle RS-232** serienmäßig

37 1630 Abmessungen: B 180 x T 310 x H 90 mm
Ziffernhöhe der LCD-Anzeige: 14 mm
Einschwingzeit: ca. 2 Sek.
Zulässige Umgebungstemperatur: +15 °C bis +30 °C

Lieferung inkl. Datenschnittstelle RS 232 C – bidirektional für Drucker und PC, Justiergewicht zur externen Kalibrierung und Netzadapter 230 V.



...0161-0241

...1210-2410

Bez.-Nr.	Wägebereich kg	Bestell-Nr. 37 1630 €	Ablesbarkeit g	Reproduzierbarkeit g	Mindeststückgewicht für Stückzählung g	Wägeplatte Edelstahl mm
...0161	1,6	491,00	0,01	0,01	0,03	Ø 150
...0241	2,4	501,00	0,01	0,01	0,03	Ø 150
...1210	12,0	491,00	0,05	0,05	0,15	200 x 160
...1610	16,0	491,00	0,10	0,10	0,30	200 x 160
...2410	24,0	501,00	0,10	0,10	0,30	200 x 160

(3707)