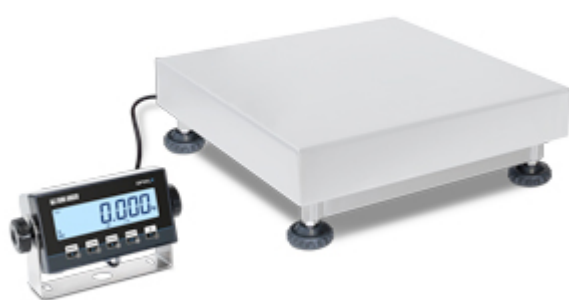


WI-LITE

Tischwaage aus Edelstahl der Serie WEICOMP Lite



WEICOMP

Kompakte und vielseitige Tischwaage für Industrie und Handel.

- Unsere neue Waage mit Struktur und Ladefläche aus Edelstahl vereint Robustheit und Hygiene und ist ideal für Anwendungen in Industrie und Handel.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

- Ausgestattet mit einer Aluminium-Wägezelle mit Schutzart IP65 und einer Multifunktionsanzeige mit 5 Tasten aus ABS bietet hohe und konstante Leistung. Stromversorgung mit 230 VAC und integrierter NiMH-Batterie für maximale Flexibilität im Betrieb. Genauigkeitsklasse C3 für stets zuverlässige Ergebnisse.

TECHNISCHE DATEN – PLATTFORM

- Robuste Konstruktion aus Edelstahl.
- Ladefläche aus Edelstahl AISI 304 mit satinierter Oberfläche.
- Endschalter zum Schutz der Wägezelle.
- Wägezelle aus Aluminium mit Schutzart IP65.
- Verstellbare Standfüße.
- In die Konstruktion integrierte Libelle.
- Zulassungsfähig nach OIML R60 in Klasse C3 (Zulassung optional).

HAUPTFUNKTIONEN

- Umrechnung des Gewichts in lb, oder mit frei programmierbarem Umrechnungsfaktor.
- Summenbildung.
- Rezeptur.
- Automatische Tara.
- Wiegen von Tieren.

OPTIONEN

- Säule aus Edelstahl, verfügbare Höhen 350 / 500 / 700 mm.
- Rollenbahn.
- Kalibrierungszertifikat.
- Hochauflösende Kalibrierung.
- Zulassungen 3000e.
- Alibi-Speicher.

TECHNISCHE DATEN – GEWICHTSANZEIGE

- Gehäuse aus ABS, leicht zu reinigen und widerstandsfähig.
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display mit 25 mm, 6 Ziffern, hohem Kontrast und Symbolen zur Anzeige der aktiven Funktionen.
- Funktionale, wasserdichte Tastatur mit 5 Tasten.
- Neigbare Halterung für Tisch- und Wandmontage.
- Geeignet für die Verwendung auf einem Tisch, einer Säule oder einer Wand.
- 24-Bit-A/D-Wandler, 4 Kanäle, max. 200 Wandlungen/Sek. und bis zu 8 Signal-Linearisierungspunkte.
- RS232 (RJ11-Anschluss) für Thermodrucker, Repeater oder PC-Kommunikation.
- Anschluss der Wägezelle an die Gewichtsanzeige über 6-poligen Stecker.
- Internes Netzteil 110/240 VAC, mit EU- oder UK-Steckern.
- Integrierte NiMH-Batterie mit einer Betriebsdauer von ca. 40 Stunden.

BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



Optionale Spalte

Optionale Spalte

BEISPIEL 3



Optionale Spalte

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	I x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	Notes
WI33-6	300x300x130	6	2	2	
WI33-15	300x300x130	15	5	5	
WI33-30	300x300x130	30	10	10	
WI44-30	400x400x140	30	10	10	
WI44-60	400x400x140	60	20	20	
WI44-150	400x400x140	150	50	50	
WI45-30	400x500x140	30	10	10	
WI45-60	400x500x140	60	20	20	
WI45-150	400x500x140	150	50	50	
WI66-60	600x600x165	60	20	20	
WI66-150	600x600x165	150	50	50	
WI66-300	600x600x165	300	100	100	
WI33-6-UK	300x300x130	6	2	2	UK PLUG
WI33-15-UK	300x300x130	15	5	5	UK PLUG
WI33-30-UK	300x300x130	30	10	10	UK PLUG
WI44-30-UK	400x400x140	30	10	10	UK PLUG
WI44-60-UK	400x400x140	60	20	20	UK PLUG
WI44-150-UK	400x400x140	150	50	50	UK PLUG
WI45-30-UK	400x500x140	30	10	10	UK PLUG
WI45-60-UK	400x500x140	60	20	20	UK PLUG
WI45-150-UK	400x500x140	150	50	50	UK PLUG
WI66-60-UK	600x600x165	60	20	20	UK PLUG
WI66-150-UK	600x600x165	150	50	50	UK PLUG
WI66-300-UK	600x600x165	300	100	100	UK PLUG

(*) Diese Eichwerte sind mit entsprechender Option