

WFI -LITE

WEICOMP Lite Serie Edelstahl-Bodenwaage

Bodenwaage mit einer Kompakte elektronischen Plattform aus Edelstahl.

- Unsere zuverlässig, präzise und für den täglichen Gebrauch konzipiert Bodenwaage mit 4 Zellen ist die vereint Langlebigkeit mit Hygiene und ist die ideale Lösung für alle Arten von industriellen und gewerblichen Anwendungen.



WEICOMP

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

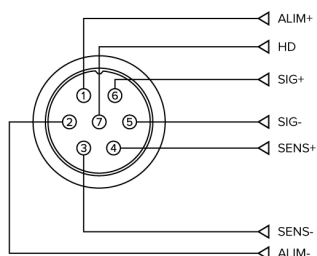
Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

- Ausgestattet mit Wägezellen in IP67 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

- Funktioniert mit 4 Shearstab-Wägezellen aus Edelstahl mit 350 Ohm, zugelassen gemäß den Normen OIML R60 C3 (3000 Teilungen), Schutzart IP67.
- Kompakte Konstruktion aus Edelstahlrohr, verstellbare Standfüße und Libelle.
- Feste Ladefläche aus Edelstahl.
- Stromversorgung max. 15 Vdc.
- Hermetisch verschlossene Anschlussdose mit Schutzart IP67, Verkabelung IP67 mit 3 m abgeschirmtem Kabel, komplett mit Buchse.

STECKERBELEGUNG



Pin	Signal	Color
1	EXC+	Red
2	EXC-	Black
3	SENSE-	Blue
4	SENSE+	Yellow
5	SIG-	White
6	SIG+	Green
7	SHIELD	Yellow

HAUPTFUNKTIONEN

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

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 Stecker.
- Internes Netzteil 110/240 VAC, mit EU- oder UK-Steckern.
- Integrierte NiMH-Batterie mit einer Betriebsdauer von ca. 40 Stunden.

OPTIONEN

- Säule aus Edelstahl, Höhe 900 mm.
- Halterung für die Montage der Gewichtsanzeige an der Säule.
- Grubenrahmen zur flurebenen Montage.
- Rampen für Auf-/Abstieg.
- Kalibrierungszertifikat.
- Zulassungen CE-M.
- Alibi-Speicher.

BEISPIEL 1



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	l x w x h (mm)	Zellen Stk	Max (kg)	d (kg)	M 2R (kg)*
WF11010-1500	1000x1000x120	4x1000kg	600/1500	0,2/0,5	0,2/0,5
WF11012-1500	1000x1250x120	4x1000kg	600/1500	0,2/0,5	0,2/0,5
WF11212-1500	1250x1250x120	4x1000kg	600/1500	0,2/0,5	0,2/0,5
WF11215-3000	1250x1500x120	4x2000kg	1500/3000	0,5/1	0,5/1
WF11515-3000	1500x1500x120	4x2000kg	1500/3000	0,5/1	0,5/1
WF11010-1500-UK	1000x1000x120	4x1000kg	600/1500	0,2/0,5	0,2/0,5
WF11012-1500-UK	1000x1250x120	4x1000kg	600/1500	0,2/0,5	0,2/0,5
WF11212-1500-UK	1250x1250x120	4x1000kg	600/1500	0,2/0,5	0,2/0,5
WF11215-3000-UK	1250x1500x120	4x2000kg	1500/3000	0,5/1	0,5/1
WF11515-3000-UK	1500x1500x120	4x2000kg	1500/3000	0,5/1	0,5/1