PRODUKTINFORMATION

Elektronische Wandwaagen





Optional mit Fleischgalgen



Mehr Sicherheit: Arretierung des hochgeklappten Wägetischs mittels Rastbolzer



Geklappt: nur 200 mm tief

Wandwaage mit Rückwand komplett aus Edelstahl -TerrexN-Niro-IP + STAN07 (mit Eichzulassung)

- Klappbarer Wägetisch und Rückwand aus rostfreiem Edelstahl, poliert - IP67
- Mehr Sicherheit: Arretierung des hochgeklappten Wägetischs mittels Rastbolzen
- Ideal für Wägungen in rauer Arbeitsumgebung - auch auf engstem Raum
- Lastrahmen aus Edelstahl
- Wandkonsole aus Edelstahl
- Edelstahl-Wägezelle IP68
- Komplett montiert mit Digitalanzeige STAN07 im Edelstahlgehäuse IP65
- Funktionsgeprüft mit 3m-Anschlusskabel
- Großes LCD-Display mit Hinterleuchtung, Ziffernhöhe 25 mm
- Funktionen: Wiegen, Tarieren, Zählen, Summieren, frei programmierbare Mindestund Höchstwerte (Check Weighing) mit optischer und akustischer Anzeige
- Ampelfunktion: programmierbarer Farbwechsel der Hinterleuchtung in Abhängigkeit zum Zielerreichungsgrad

- Jeweils 100 Speicherplätze für Check-Weighing-Gewichte, Referenzgewichte und Check-Weighing im Zählbereich
- RS232-Schnittstelle zum Anschluss an PC oder Drucker
- Netzbetrieb (100-240V/50-60Hz; integriertes Netzteil mit 2 m Netzkabel)
- Anzeige zur Tischaufstellung und Wandmontage (inkl. Wandhalterung)

Optionen:

- Edelstahl-Fleischgalgen mit Aluminiumhaken
- Aluminium-Wägezelle IP65 (TerrexN+STAN07)
- Edelstahl-Wägezelle IP68 (TerrexN-IP +STAN07)

Voraussetzung ist die Tragfähigkeit der Wand!

Hinweis: Eichung unbedingt gleich mit bestellen, da nachträgliche Hersteller-Ersteichung nicht möglich!

Technische Daten						
Modell	Art. Nr.	Wiegefläche mm	Abmessungen mm	Höchst- last	Ziffern- schritt	Eigen- gewicht
TerrexN-Niro-60 -IP +STAN07	2384-60	550 x 455	550 x 545 x 672	60 kg	20 g	40 kg
TerrexN-Niro-150 -IP +STAN07	2384-150	550 x 455	550 x 545 x 672	150 kg	50 g	40 kg
TerrexN-Niro-300 -IP +STAN07	2384-300	550 x 455	550 x 545 x 672	300 kg	100 g	40 kg
Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten						