

TRU-TEST® P SERIE

GEMÜSEPLATTFORMEN

Die PP10, PP50 und PP50S sind kleine Plattformen für das genaue Wiegen von kleineren Gegenständen (Wolle, Bananen oder anderes Obst und Gemüse).

Die Installation ist einfach. Sorgen Sie lediglich dafür, dass die Plattform auf einer ebenen Fläche (z.B. auf einem Tisch) und nicht auf dem Kabel steht, damit sie nicht wackelt. Die Plattformaufgabe darf nirgends eingeklemmt sein, da ansonsten die Genauigkeit des angezeigten Gewichts beeinträchtigt wird.

Die Plattform kann mit jedem Tru-Test Wiegeterminal verwendet werden. Die Funktion Standardkalibrierung wählt automatisch die vorprogrammierte Kalibrierung für die Plattform aus.

Die PP50 und PP50S haben eine Kapazität von 50 kg. Gewichte von mehr als 30 kg müssen allerdings in die Mitte der Plattform gelegt werden. Liegen mehr als 30 kg in einer der Ecken, schlägt die Plattform an einer der eingebauten Überlastsperrern an, und die Genauigkeit des angezeigten Gewichts ist nicht mehr gewährleistet.

WARNUNG : Obwohl die Obst- und Gemüseplattform durch die eingebauten Überlastsperrern gut gesichert ist, kann sie durch Personen, die sich auf die Plattform stellen, oder schwere herunterfallende Gegenstände leicht überladen werden. Daher wird empfohlen, die Plattform auf einer Ablagefläche weg vom Boden aufzustellen.

Ziehen Sie die Plattform nicht am Kabel.



PP10



PP50

Pflege und Wartung

Im Anschluss finden Sie einfache Regeln, die Ihnen helfen, Ihr Wiegesystem in Schuss zu halten.

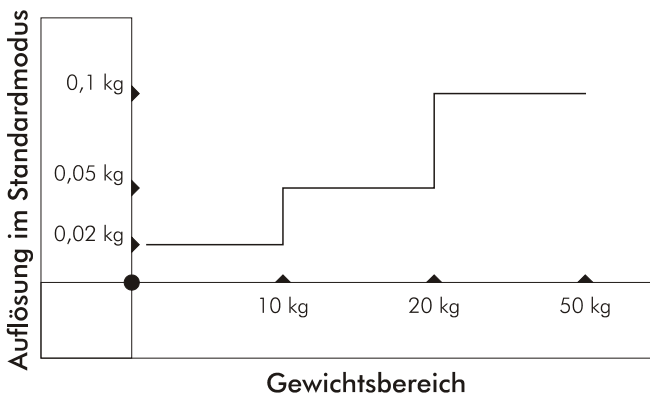
- Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darauf tritt und es auch ansonsten nicht eingeklemmt wird.
- Risse oder Splitter im Kabel können die Funktion der Waage beeinträchtigen oder sie völlig funktionsuntüchtig machen, selbst wenn nur eine geringe Menge Feuchtigkeit eindringt.
- Es wird empfohlen, beschädigte Geräte zur Reparatur einer Tru-Test Kundendienststelle zu überlassen.
- Falls dringende Kabelreparaturen durchzuführen sind, muss das Kabel unbedingt gründlich getrocknet werden. Jeder Draht ist einzeln zu isolieren. Verwenden Sie Epoxidharz oder Polyurethan-Gussmasse und decken Sie die reparierte Stelle mit wasserdichtem Klebeband oder einem Wärmeschrumpfband ab. Bei nicht-sachgemäßer Durchführung der Reparaturen kann es zu anhaltenden Fehlern kommen.
- Die Plattform ist spritzwassergeschützt. Sie sollte allerdings keinesfalls in Wasser getaucht werden.
- Um eine maximale Lebensdauer zu gewährleisten, sollte die Plattform nicht über längere Zeiträume Feuchtigkeit oder Dung ausgesetzt werden. Trotz der Rostschutzbeschichtung kann anhaltende Feuchtigkeit Schäden verursachen. Plattformen mit Edelstahlaufgabe müssen nach der Verwendung abgetrocknet werden.
- Wenn die Plattform nicht an das Terminal angeschlossen ist, Staubschutzkappe immer auf den Plattformstecker schrauben. Mit Hilfe der Staubschutzkappe wird verhindert, dass sich Staub und Feuchtigkeit im Stecker ansammeln und die Genauigkeit der Waage beeinträchtigen.
- Wenn die Plattform an das Terminal angeschlossen ist, schrauben Sie die Staubschutzkappen der Plattform und des Terminals zusammen.

- Zur Reinigung der Stecker und Staubschutzkappen von Staub und Feuchtigkeit verwenden Sie Methyl- bzw. Ethylalkohol oder einen geeigneten Elektroanschlussreiniger. Schärfere Mittel müssen vermieden werden, da sie mit dem Kunststoff reagieren könnten.

Automatisches Umschalten

Tru-Test Terminals sind normalerweise so eingestellt, dass sie die Auflösung automatisch anpassen. Das bedeutet, die Auflösung des angezeigten Gewichts vergrößert sich automatisch, wenn das Gewicht den 200- bis 250-fachen Wert der nächstgrößeren Auflösung erreicht. Auf diese Weise wird der tatsächlichen Genauigkeit der Waage besser Rechnung getragen.

Gewichtsbereich	Auflösung	Modus
0 bis 2 kg	0,005 kg	fein
2 bis 5 kg	0,01 kg	fein
0 bis 10 kg	0,02 kg	normal
10 bis 20 kg	0,05 kg	normal
20 bis 50 kg	0,1 kg	normal



Technische Daten

Genauigkeit

Systemgenauigkeit (bei Verwendung mit Tru-Test Terminals): bei Installation laut Bedienungsanleitung, $\pm 0,5\%$ oder 2 Gewichtsschritte, der jeweils größere Wert

Äußere Bedingungen

Betriebstemperatur	-10 bis +40 °C
Lagertemperatur	-20 bis +60 °C
Feuchtigkeit	95 % relative Feuchtigkeit

Abmessungen

	PP10	PP50	PP50S
Kapazität	10 kg	50 kg	50 kg
Plattformgröße	300x215 mm	500x400 mm	600x500 mm
Gesamthöhe	110 mm	110 mm	126 mm
Kabellänge	3 m	3 m	3 m
Gewicht	5 kg	10,3 kg	12,8 kg

Hinweis: Änderungen der technischen Daten bleiben vorbehalten.