

Gewichtskontrollsystem für rückverfolgbare Waagenprüfungen



Vollständige Rückverfolgbarkeit

Die integrierte Waagenprüfanwendung zeichnet die gewichtsspezifischen Daten und Prüfergebnisse auf. Für eine vollständige Dokumentation der durchgeführten Waagenprüfung kann ein detaillierter Prüfbericht mit einem externen Drucker ausgedruckt werden.



Verbesserte Sicherheit

WeightLink™ erlaubt ausschliesslich die Verwendung eines gültigen Prüfgewichts. Durch die Kontrolle des Prüfgewichts vor seiner Verwendung wird sichergestellt, dass die von Ihnen durchgeführten Prüfverfahren allen einschlägigen Vorschriften entsprechen.



Gesteigerte Produktivität

Die automatische Datenübertragung der Gewichtsparemeter zur Firmware der Waage erfolgt wesentlich schneller als die manuelle Dateneingabe und macht die mehrmalige Kontrolle handgeschriebener Einträge unnötig. Die Ergebnisse lassen sich rasch und einfach ausdrucken.



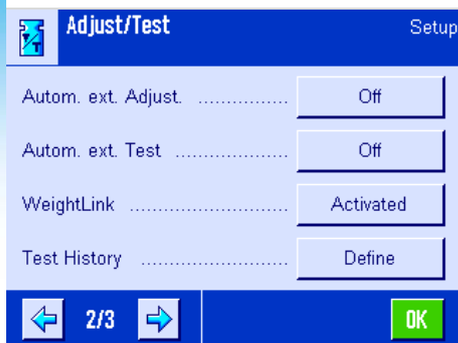
Nahtlos und sicher

Halbautomatische Gewichtsüberprüfung

WeightLink™ ist ein innovatives Gewichtskennzeichnungssystem, das die vollständige Rückverfolgbarkeit Ihrer Waagenprüfungen sicherstellt.

Jedes Prüfgewicht weist eine eindeutige Identifikationsnummer (UIN) an der Unterseite auf, die dem entsprechenden Zertifikat zugeordnet ist. Kalibrier- und Zertifikatsdaten werden in einem Daten-Matrixcode (DMC) gespeichert. Der spezielle DMC-Scanner liest die beiden Codes aus und leitet die Informationen an die Waage weiter. Die Firmware der Waage validiert die Zertifikats- und Gewichtsdaten vor Freigabe der Waagenprüfung.

Dieses hoch effiziente System macht die Durchführung der Prüfung mit einem falschen Gewicht unmöglich und schliesst jegliches Risiko einer fehlerhaften manuellen Dateneingabe aus.



Einfache Einrichtung

WeightLink™ Gewichte sind mit einer Nennlast von 1 g bis 5 kg erhältlich. Der Datenmatrix-Scanner wird einfach auf der Rückseite Ihrer Waage angeschlossen. Bei Fragen zu kompatiblen Waagenfirmwareversionen hilft Ihnen Ihr METTLER TOLEDO Vertreter vor Ort gerne weiter.

Das WeightLink™ System

WeightLink™ Gewichte

- Mit Kalibrierzertifikat
- Eindeutige Identifikationsnummer an der Unterseite
- Einzeln oder im CarePac®

- Lebenslange Garantie; garantiert positive Toleranzen*
- Hochwertiger Edelstahl
- Lieferung in einer leicht zu reinigenden Kunststoffbox

*Bedingungen siehe www.mt.com/signature-line

WeightLink™ CarePacs®

Gewicht 1		Gewicht 2		
Nenngewicht/Klasse		Nenngewicht/Klasse		
200 g	F2	20 g	F1	30293475
200 g	F2	10 g	F1	30293476
100 g	F2	5 g	E2	30293477
50 g	F2	2 g	E2	30293478
2 g	E2	0,1 g	E2	30293479
5 g	E2	0,2 g	E2	30293480
20 g	F1	1 g	E2	30293481
500 g	F2	20 g	F1	30293482
1000 g	F2	50 g	F2	30293483
2000 g	F2	100 g	F2	30293484
2000 g	F2	200 g	F2	30293485
5000 g	F2	200 g	F2	30293486

Einzelne WeightLink™ Gewichte

Nenngewicht	Klasse E2	Klasse F1
1 g	30293502	30293561
2 g	30293503	30293562
5 g	30293504	30293563
10 g	30293505	30293564
20 g	30293506	30293565
50 g	30293507	30293566
100 g	30293508	30293567
200 g	30293509	30293568
500 g	30293550	30293569
1 kg	30293551	30293570
2 kg	30293552	30293571
5 kg	30293553	30293572

WeightLink™ CarePac® Optionale 3. Gewichte

Nenngewicht	Klasse E2
1 g	30293554
2 g	30293555
5 g	30293556
10 g	30293557
20 g	30293558
50 g	30293559
100 g	30293560



Unsere CarePacs® umfassen in Übereinstimmung mit den Empfehlungen nach USP <41> lediglich zwei Gewichte für die Prüfung bei 5% und 100% der Kapazität Ihrer Waage. Für kundenspezifische Prüfanforderungen kann ein optionales 3. Gewicht ausgewählt werden. Um das richtige CarePac® für Ihre Waage zu bestimmen, gehen Sie auf:

► www.mt.com/carepacs

Elektronische Kalibrierdaten



Alle erforderlichen Kalibrierdaten werden in einem Daten-Matrixcode (eDaten) gespeichert, der über die UIN dem richtigen Gewicht zugeordnet ist. Für eine komfortable Durchführung der Waagenprüfung ist der Code auf der WeightLink™ Karte abgedruckt oder auf der Gewichtebox aufgeklebt.

DMC-Scanner



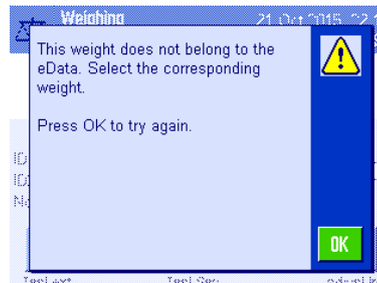
Der Scanner verbindet sich über den RS232-Port direkt mit Ihrer Waage. Zum Scannen der UIN auf dem Gewicht und des Codes mit den eDaten des Kalibrierzertifikats kommt eine Bildanalyse-Technologie zum Einsatz.

WeightLink™ DMC-Scanner 30268560

WeightLink™ DMC-Scanner 30304696

+ RS232-Option

Waagenfirmware



Die Firmware der Waage validiert die Zertifikats- und Gewichtsdaten vor Freigabe der Waagenprüfung. Für weitere Informationen zu kompatiblen Waagenfirmwareversionen und deren Verfügbarkeit kontaktieren Sie bitte Ihren METTLER TOLEDO Vertreter vor Ort.



Mettler-Toledo GmbH

Laboratory Weighing
CH-8606 Greifensee, Schweiz
Tel.: +41 44 944 22 11
Fax: +41 844 30 60

© 03/2016 Mettler-Toledo GmbH
30303070
Global MarCom Switzerland

www.mt.com/weightlink

Weitere Informationen