

GWP® Önerisi ile:

- Sadece işlem ve kalite gereksinimlerinizi karşılayacak doğrulukta ekipmanı satın alırsınız
- Seçim yapmadan önce ortam ve düzenleme faktörlerini de dikkate alın

GWP® Önerisi, tüm dünyada ücretsiz olarak kullanılabilir ve tüm METTLER TOLEDO terazileri ve tartılarıyla birlikte verilebilir.

Bir terazi veya tartının işlem gereksinimlerinize göre bilimsel şekilde seçilmesini vurgulayan bir örnek indirdiniz.

GWP® Önerisi, seçilen cihazın ölçüm, ortam ve düzenleme gereksinimlerini karşıladığını belge olarak kanıtlar.

Good Weighing Practice™

GWP®
Good Weighing Practice™

GWP® Recommendation

Customer No. 12-34543
Company Best Laboratories Analytica
Contact Mr. John E. Sample
Department / Position Quality Control / Manager
Building LABS-3
Street Sample Street 11
Zip Code / City 112233 / Sampleville
State / Country NY / USA
Phone +1 123 456 789 **Date:** Monday, 10. December 2012

Recommended Instrument

Balance	XP205
Manufacturer	METTLER TOLEDO
Maximum capacity	220 g
Readability (d)	0.01 mg
Built-in adjustment mechanism	yes



Requirements/Typical Value	Value	Unit
Weighing Accuracy	0.1	%
Maximum Weighing Load Required	190	g
Minimum Weight Required	78	mg
Minimum Weight Typical	21 ¹⁾	mg
Safety Factor Required	2	
Safety Factor according to Typical Minimum Weight	3.71	
Standards and Regulations	GLP/GMP, USP	
Expansion Factor k	3	

METTLER TOLEDO recommends GWP® Verification to determine the actual minimum weight of this instrument on site. Furthermore, GWP® Verification provides all necessary information on testing procedures, frequencies and weights to maintain reliable weighing accuracy throughout the lifecycle of the instrument.

The GWP® Verification document can be issued for all models and suppliers of balances and scales. Through its risk-based approach it provides optimal performance verification activities at lowest costs.

Ask METTLER TOLEDO for an assessment of your installed base of weighing equipment to reduce costs and risks. Plus, receive complete out-of-compliance documentation at one glance. www.mt.com/GWP.

METTLER TOLEDO

Bir terazinin veya tartının okunabilirliği (ekran çözünürlüğü) çoğu zaman doğruluk konusuyla karıştırılır. Aslında, okunabilirlik bir cihazın doğruluğunun bilimsel ifadesi olan ölçüm belirsizliğine neden olan unsurlardan sadece biridir. Doğru bir ölçüm olması için, yeni bir terazi veya tartıyı seçmeden önce en azından aşağıdaki faktörleri dikkate almanız gerekir.

GWP® Recommendation

Customer No. 12-34543
Company Best Laboratories Analytik
Contact Mr. John S. Sample
Department / Position Quality Control Manager
Building Sample Street 11
City/State/Zip 112222, Fairportville
State / Country NY, USA
Phone +1 123 456 789 Sales Website: 10 December 2012

Recommended Accessories

Balance	MP200
Manufacturer	METTLER TOLEDO
Maximum capacity	2200 g
Resolution (g)	0.01 mg
Built-in adjustment mechanism	yes

Recommended Technical Values

Weighting Accuracy	0.1 %
Maximum Weighing Load Residual	190 g
Maximum Weight Residual	10 mg
Maximum Weight Tolerant	211 mg
Static Factor Required	0
Static Factor Remaining in Tare	0.3%
Stability and Response	Optimum: 20"
Response factor	0

1 Müşteri bilgileri
2 Cihaz bilgileri
3 Tartım gereksinimleri ve ulaşılan noktalar: Renk kodları doğruluk ve güvenlik faktörünü belirtir

GWP® Recommendation

Recommended Accessories

Indicator, qualification and training	Platform Pro
Service contract	Full Service Package

Test Weights

Weight 1	200 g	Class	F2, F1 or F0
Weight 2	10 g	Class	F2, F1 or F0

4 Uygun test ağırlıkları ve ağırlık sınıfları
5 Ayrıntılı açıklamalar ve bilgiler

www.mt.com

Daha fazla bilgi için



Mettler-Toledo AG
CH-8606 Greifensee, İsviçre
Tel: +41 44 944 22 11
Faks: +41 44 944 30 60

Teknik değişiklikler yapılabilir
© 01/2013 Mettler-Toledo AG
İsviçre'de basılmıştır
MCG MarCom Greifensee

GWP®
Good Weighing Practice™

GWP®, tüm üreticilerin her tür tartım sistemine uygulanabilen ve tartım sistemlerinin kullanım ömrü boyunca etkili şekilde yönetimi konusunda tek bilimsel, küresel standarttır. Şunları yapmanıza yardımcı olur:

- doğru teraziyi veya tartıyı seçme
- tartım ekipmanınızı güvenli şekilde kalibre etme ve çalıştırma
- mevcut kalite, uyumluluk, laboratuvar ve üretim standartlarına uyma

www.mt.com/GWP