

XS-Waagen



XS-Mikrowaage

XS-Analysenwaagen

XS-Präzisionswaagen

Ergonomische Bedienung

Hohe Produktivität

Genauigkeit

Zum Schutz Ihrer Gesundheit am Arbeitsplatz

Einfach richtig wägen

METTLER TOLEDO

Sicherheit am Arbeitsplatz

Einfach richtig wägen

Aufbauend auf dem umfassenden Fachwissen von METTLER TOLEDO im Bereich Wägen, bieten XS-Waagen eine perfekte Kombination aus zuverlässiger Leistung und ergonomischer Bedienung.

Ganz gleich, ob Sie mehrere Kilogramm oder nur wenige Milligramm wiegen müssen – patentierte Wägetechnologien liefern genaue Resultate. Ergonomische Designmerkmale und Zubehörteile bieten effizienten Komfort und den Schutz Ihrer Gesundheit im Arbeitsalltag.

Einfach richtig wägen mit dem XS-Waagenportfolio

Die zahlreichen intelligenten Konstruktionsmerkmale der XS-Waagen kombinieren die gewünschte Bedienerfreundlichkeit mit der benötigten Genauigkeit.

Mikrowaage



Höchstlast: 0,8 g – 3 g
Ablesbarkeit: 1 µg – 10 µg

Analysenwaagen



Höchstlast: 60 g – 300 g
Ablesbarkeit: 0,01 mg – 0,1 mg

Präzisionswaagen



Höchstlast: 300 g – 64 kg
Ablesbarkeit: 1 mg – 1 g



Gesundheitsschutz mit XS-Waagen

Die Konstruktionsmerkmale wurden mit grösster Sorgfalt darauf abgestimmt, die täglichen Aufgaben für die Bediener so ergonomisch wie möglich zu gestalten und häufigen gesundheitlichen Beschwerden vorzubeugen:

- Schmerzen in Rücken, Händen, Armen und Nacken
- Müdigkeit und Überanstrengung der Augen
- Durch Chemikalien ausgelöste Reizungen oder Beschwerden



**B. Bienlein,
MAS Arbeit und Gesundheit**

Spezialistin für Rehabilitationsmedizin und
Geschäftsführerin bei Medicalforce

„Eine korrekte Haltung und ergonomische Arbeitsabläufe tragen zur Vermeidung von gesundheitlichen Beschwerden bei, die unter Labormitarbeitern weit verbreitet sind.“

XS-Analysenwaagen und -Mikrowaagen

Schnelles Routinewägen

XS-Analysenwaagen unterstützen Sie dabei, die typischen Herausforderungen im täglichen Laborbetrieb zu meistern, darunter die Handhabung zahlreicher Proben und die Vermeidung nicht spezifikationskonformer Resultate.

Neben konfigurierbaren, integrierten Anwendungen und dem SmartTrac™ Leitfaden zum Einwiegen bieten innovative Designmerkmale zusätzliche Vorteile für effizienteres Arbeiten im hektischen Laboralltag:

- Einzigartiges SmartGrid™ gewährleistet schnelle und genaue Resultate
- Geschützte Wägezellen verlängern die Lebensdauer der Waage
- ErgoClips-Zubehör ermöglicht die direkte Dosierung in Tarabehälter

Innovative Waagschale für garantiert schnelle Resultate



SmartGrid minimiert die Auswirkungen von Luftströmen, wodurch sich die Einschwingzeiten erheblich verkürzen. Verschüttete Substanzen fallen durch das Gitter und bleiben ohne Wirkung auf die Wägeresultate.

Lange Waagenlebensdauer dank einzigartigem Zellenkonzept



Die Wägezelle und die Elektronik befinden sich im hinteren Teil der Waage. Die vor thermischen Einflüssen und verschütteten Proben geschützte Wägekammer garantiert eine gleichbleibend zuverlässige Leistung.

Elektrostatischer Schutz gegen Resultatdrift



Der ErgoClip-Korb erfüllt die Funktion eines Faradayschen Käfigs und schützt die Waage vor elektrostatisch aufgeladenen Proben und Gefäßen. Er gehört zur Standardausstattung sämtlicher Analysenwaagen.



Optionen zur Dokumentation für rückverfolgbare Resultate



Schnittstellenoptionen wie RS-232, Ethernet und Bluetooth zum Anschluss an Drucker, PCs oder Labornetzwerke vereinfachen das Ausdrucken von Resultaten und Etiketten. LabX bietet zudem Datenmanagement und kundenspezifische Berichte.



Wirtschaftlichkeit im Mikrogrammbereich

Der Mikrogramm-Feinbereich der XS-Mikrowaage unterstützt beim Wägen sehr kleiner Proben, was sich beim Arbeiten mit kostbaren Substanzen als äusserst kosteneffizient erweist.

Umfassende technische Details finden Sie hier:

► www.mt.com/micro

XS-Analysenwaagen und -Mikrowaagen

Produktivität durch Ergonomie

Einzigartige Leistungsmerkmale machen die Bedienung der XS-Analysenwaagen so komfortabel und sicher wie nie. Der spezielle Windschutz beispielsweise vereinfacht Dosierprozesse, indem sich die rechte Windschutztür mit der linken Hand öffnen lässt und umgekehrt.

Dank ergonomischer Wägeprozesse erledigen die Waagenbediener ihre Aufgaben wesentlich schneller und tragen zur Steigerung der Produktivität im Labor bei.

Vereinfachte, intuitive Bedienung



Die grafische Bedienoberfläche ist intuitiv und angenehm in der Nutzung. Konfigurierbare Tastenkürzel bieten direkten Zugriff auf tägliche Aufgaben.

Komfort durch Individuellen Touchscreen



Die helle, alphanumerische Touchscreen-Anzeige ist deutlich ablesbar. Zifferngrösse, Kontrast und Helligkeit sind an individuellen Nutzungskomfort anpassbar.

Verdunstungsfalle für konstante Pipettenvolumina



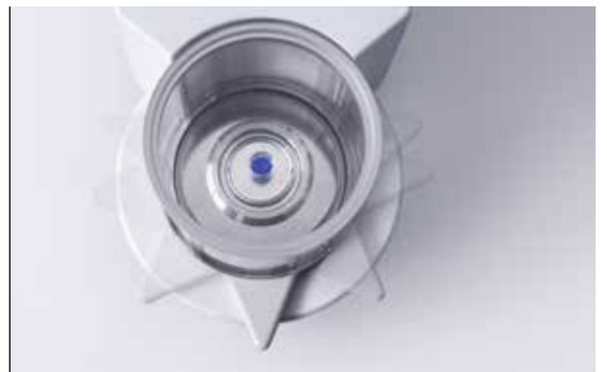
Für Routinetests von Pipetten kann in Sekundenschnelle eine Verdunstungsfalle an der Waage montiert werden, die den Feuchteverlust der Testflüssigkeit deutlich reduziert.



Reinigungsfreundlichkeit zum Schutz vor Kontamination



Einfachstes Zerlegen und Reinigen der Wägeplattform einschliesslich SmartGrid und der darunter befindlichen Auffangwanne. Alle Teile sind spülmaschinenfest.



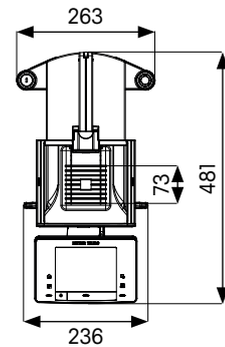
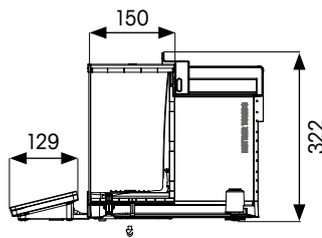
270°-Zugang für Mikroproben zu einfachen Dosierung

Der Windschutz an der XS3DU-Mikrowaage ermöglicht einen 270°-Zugriff auf die Wägekammer, um das Dosieren auch kleinster Proben zu erleichtern.

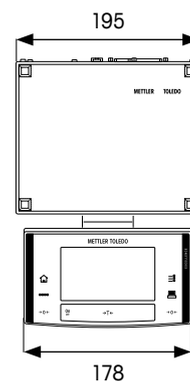
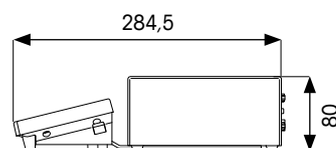
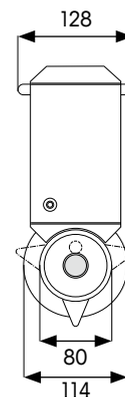
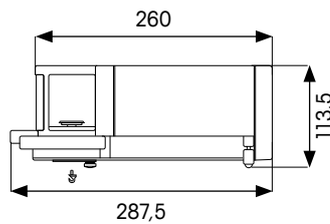
Technische Spezifikationen

XS-Analysenwaagen und -Mikrowaagen

XS-Analysenwaagen



XS-Mikrowaage



Alle Abmessungen sind in mm angegeben.

XS-Analysenwaagen	XS64	XS104	XS204	XS204DR	XS304
Höchstlast (Feinbereich/Gesamtbereich)	62 g	120 g	220 g	81 g/220 g	320 g
Ablesbarkeit Gesamter Bereich	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	1 mg	0,1 mg
Feinbereich				0,1 mg	
Wiederholbarkeit* (5 % Last)	0,04 mg	0,04 mg	0,04 mg	0,04 mg	0,06 mg
Einschwingzeit* (Feinbereich/gesamter Bereich)	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5/1,5 s	1,5 s
Mindesteinwaage* (U=1,0 %, k=2, 5 % Last)	8,2 mg	8,2 mg	8,2 mg	8,2 mg	12 mg
USP-Mindesteinwaage* (U=0,10 %, k=2, 5 % Last)	82 mg	82 mg	82 mg	82 mg	120 mg

* = typischer Wert

XS-Analysenwaagen	XS105DU	XS205DU	XS225DU	XS105
Höchstlast (Feinbereich/Gesamtbereich)	41 g/120 g	81 g/220 g	121/220 g	120 g
Ablesbarkeit Gesamter Bereich	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,01 mg
Feinbereich	0,01 mg	0,01 mg	0,01 mg	
Wiederholbarkeit* (5 % Last)	0,01 mg	0,01 mg	0,01 mg	0,008 mg
Einschwingzeit* (Feinbereich/gesamter Bereich)	1,5/3,0 s	1,5/3,0 s	1,5/3,0 s	3,0 s
Mindesteinwaage* (U=1,0 %, k=2, 5 % Last)	2 mg	2 mg	2 mg	1,6 mg
USP-Mindesteinwaage* (U=0,10 %, k=2, 5 % Last)	20 mg	20 mg	20 mg	16 mg

* = typischer Wert

Umfassende technische Details finden Sie hier:

► www.mt.com/xs-analytical

XS-Mikrowaagen	XS3DU
Höchstlast (Feinbereich/Gesamtbereich)	0,8/3,1 g
Ablesbarkeit Gesamter Bereich	0,01 mg
Feinbereich	0,001 mg
Wiederholbarkeit* (5 % Last)	0,0005 mg
Einschwingzeit*	< 6,0 s
Mindesteinwaage* (U=1,0 %, k=2, 5 % Last)	0,10 mg
USP-Mindesteinwaage* (U=0,10 %, k=2, 5 % Last)	1,0 mg

* = typischer Wert

► www.mt.com/micro

Leistungsmerkmale – XS-Analysenwaagen und -Mikrowaagen

Genauere Resultate	Hochauflösende Technologie
	FACT – interne Justierung mit erweiterten Prüffunktionen
	Geringe Mindesteinwaage
Effizienter Betrieb	Hängende SmartGrid-Waagschale*
	Anzeige mit grossen Zahlen (16 mm)
	Einfache Reinigung
Qualitätssicherung	TestManager
	MinWeigh-Funktion
	GWP-Historie
	Passwortschutz
Nahtloser Prozess	Bereit für LabX
	Uneingeschränkte Anschlussmöglichkeiten

Integrierte Anwendungen:

Einfaches Wägen, Statistik, Rezeptieren, Summieren, Stückzählen, Prozentwägen, Dichtebestimmung, Unterflurwägen und Routinetests.

* Ausser XS-Mikrowaagen

XS-Präzisionswaagen

Genauigkeit unter allen Bedingungen

Die innovative SmartPan™ Waagschale, mit der alle 1-mg- und 10-mg-XS-Präzisionswaagen standardmässig ausgestattet sind, liefert genaue und stabile Resultate doppelt so schnell wie eine herkömmliche Waagschale. Die SmartPan-Waagschale basiert auf dem bewährten Konzept der hängenden SmartGrid-Waagschale für Analysenwaagen. Dank diesem Design werden Einflüsse durch Luftbewegungen beim Wägen auf ein Minimum reduziert.

Die 1-mg-Waage lässt sich daher unter normalen Wägebedingungen oder in Sicherheitsschränken bequem ohne Windschutz verwenden. Die 10-mg-Waage liefert selbst unter den anspruchsvollen Bedingungen in einem Abzugsschrank optimale Ergebnisse.

Bequeme Bedienung für weniger Stress bei den Anwendern



Die SmartPan-Technologie macht Ihre Wäge- und Dosierprozesse noch effizienter, da Sie Ihre 1-mg-Waage ohne einen Windschutz verwenden können.

Einzigartige Wägezelle für genaue Resultate



Die innovative MonoBloc^{HighSpeed}-Wägezelle liefert schnelle und präzise Resultate. Der Überlastschutz sorgt für eine lange Lebensdauer der Waage.

Robuste und reinigungsfreundliche Bauweise

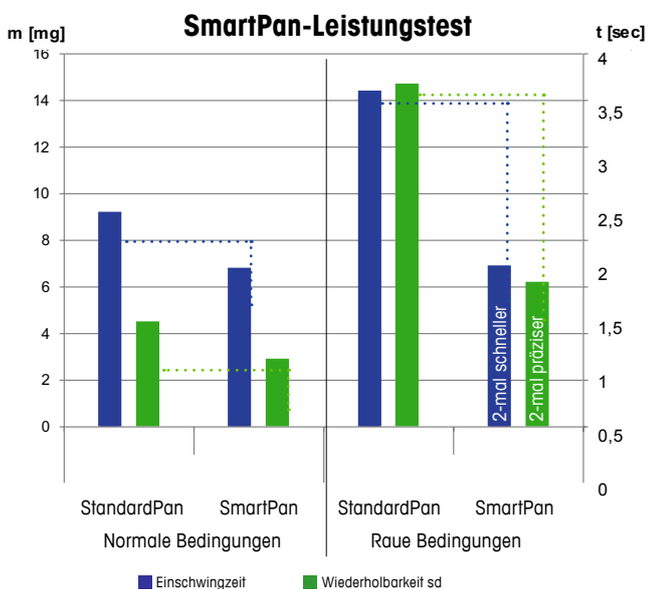


Abgerundete Kanten und glatte Oberflächen sorgen für eine einfache Reinigung. Alle Komponenten von Waagschale und Windschutz sind spülmaschinenfest.



Wägeprozesse

Das Diagramm zeigt, dass SmartPan sowohl unter normalen als auch unter rauen Wägebedingungen die Einschwingzeit und Wiederholbarkeit deutlich verbessert. (Test mit XS6002S; 6 100 g Höchstlast, 10 mg Ablesbarkeit)



Prof. Peter Ryser,
Leiter des Instituts für Mikrotechnologie,
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

In einem unabhängigen White Paper beschreibt Prof. Ryser detailliert, wie das einzigartige Design der neuen Waagschale zur Verbesserung der Genauigkeit und Stabilität von XS-Präzisionswaagen beiträgt.

Umfassende technische Details finden Sie hier:
 ► www.mt.com/xs-precision

XS-Präzisionswaagen

Gesundheitsschonendes Design

XS-Präzisionswaagen bieten hohen Bedienerkomfort bei der Durchführung täglicher Aufgaben. Selbst die kleinsten Waagenmerkmale wurden sorgfältig darauf abgestimmt, möglichst ergonomische Wägeprozesse zu ermöglichen.

Bediener, die nicht mehr den typischen langwierigen Arbeiten an der Waage ausgesetzt sind, arbeiten effizienter – und Sie profitieren von höherer Produktivität im Labor.

Terminalstativ für gute Körperhaltung



Die Montage des Terminals auf Augenhöhe am neuen ErgoStand™ schont den Nacken und fördert eine gesunde Körperhaltung.

Intuitiver Touchscreen gegen Ermüdung



Die 16 mm hohen Zahlen auf der hellen Anzeige sind deutlich ablesbar. Die Augen werden nicht überanstrengt und Sie können sich ganz auf den Wägevorgang konzentrieren.

Einzigartige Waagschale für sichere Reinigung



Die innovative SmartPan lässt sich mühelos zerlegen. Verschüttete Substanzen werden zur sicheren Entsorgung und schnellen Reinigung in der Auffangschale gesammelt.



Bequeme Bedienung für weniger Stress bei den Anwendern



Die SmartPan-Technologie macht Ihre Wäge- und Dosierprozesse noch effizienter, da Sie Ihre 1-mg-Waage ohne einen Windschutz verwenden können.

Stativ mit Schnellentriegelung für einfaches Zerlegen

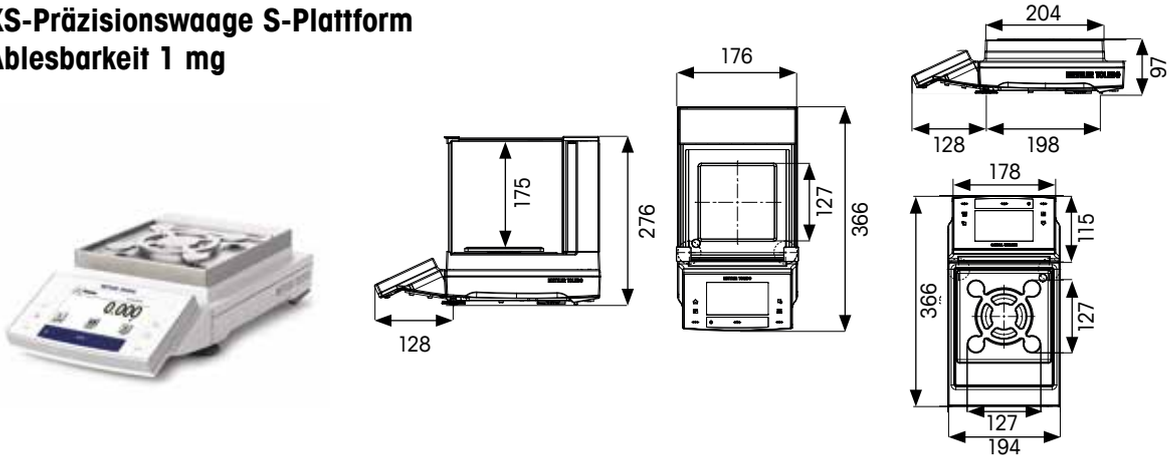


Dank spezieller Verriegelungen lässt sich das Stativ in wenigen Sekunden anbringen und abnehmen – besonders beim Zerlegen für die Reinigung ein echter Vorteil.

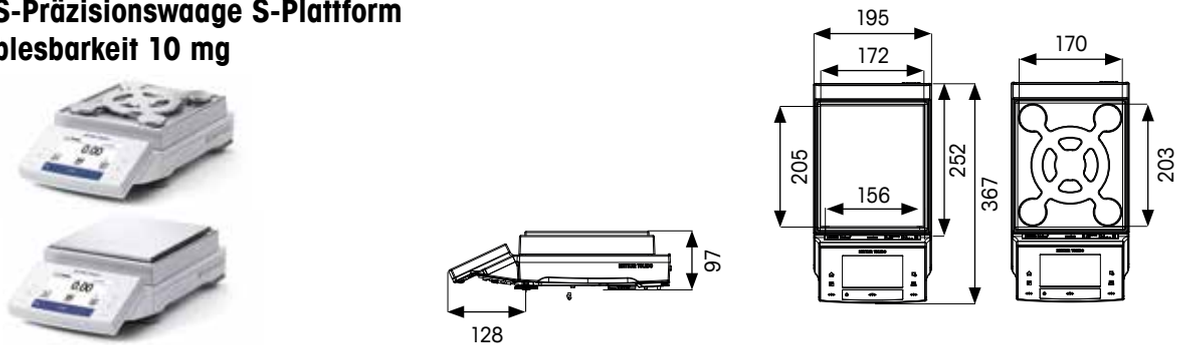
Technische Spezifikationen

XS-Präzisionswaagen

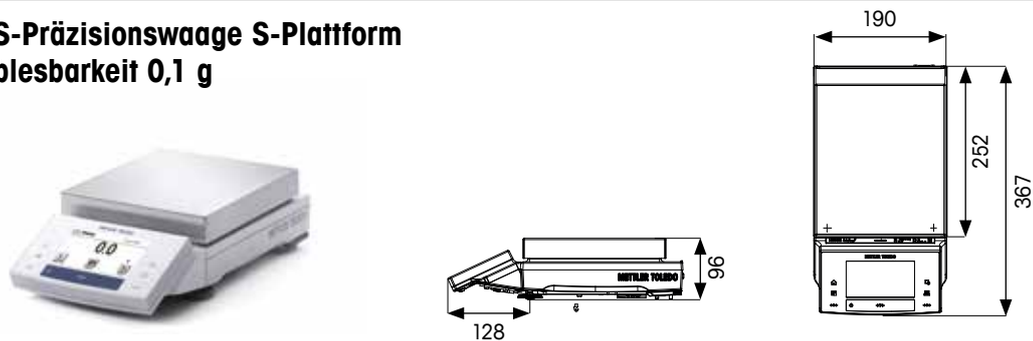
XS-Präzisionswaage S-Plattform
Ablesbarkeit 1 mg



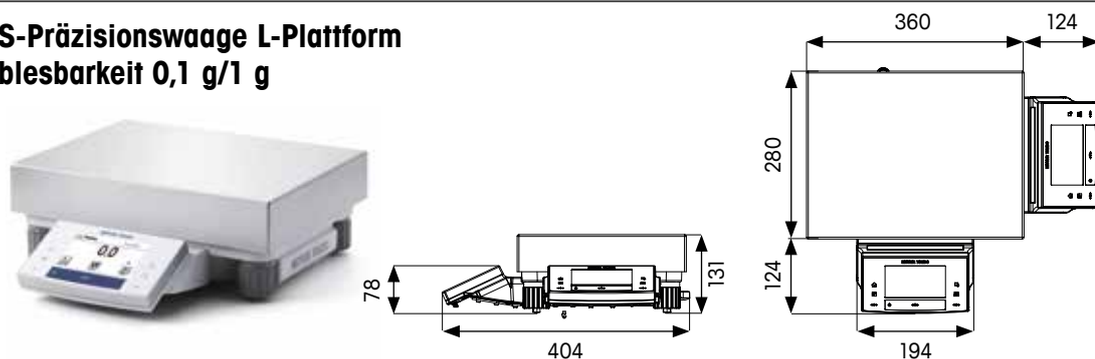
XS-Präzisionswaage S-Plattform
Ablesbarkeit 10 mg



XS-Präzisionswaage S-Plattform
Ablesbarkeit 0,1 g



XS-Präzisionswaage L-Plattform
Ablesbarkeit 0,1 g/1 g



Alle Abmessungen sind in mm angegeben.

XS-Präzisionswaagen (Small)	XS303S	XS303SN***	XS603S	XS603SN***	XS1203S	XS204SX	XS603SX	XS5003SXDR
Höchstlast (Feinbereich/Gesamtbereich)	310 g	310 g	610 g	610 g	1 210 g	210 g	610 g	1/5,1 kg
Ablesbarkeit Gesamter Bereich Feinbereich	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	0,1 mg	1 mg	10 mg 1 mg
Wiederholbarkeit*	0,5 mg	0,5 mg	0,5 mg	0,5 mg	0,4 mg	0,04 mg	0,5 mg	0,6 mg**
Einschwingzeit*	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	2 s
Mindesteinwaage* (U=1,0 %, k=2, 5 % Last)	100 mg	100 mg	100 mg	100 mg	82 mg	8,2 mg	100 mg	120 mg
USP-Mindesteinwaage* (U=0,10 %, k=2, 5 % Last)	1 g	1 g	1 g	1 g	820 mg	82 mg	1 g	1,2 g

XS-Präzisionswaagen (Small)	XS1202S	XS2002S	XS4002S	XS6002SDR	XS6002S	XS10002S	XS6002SX
Höchstlast (Feinbereich/Gesamtbereich)	1 210 g	2,1 kg	4,1 kg	1,2/6,1 kg	6,1 kg	10,1 kg	6,1 kg
Ablesbarkeit Gesamter Bereich Feinbereich	10 mg	10 mg	10 mg	100 mg 10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Wiederholbarkeit*	4 mg	4 mg	4 mg	4 mg**	4 mg	4 mg	4 mg
Einschwingzeit*	1,2 s	1,2 s	1,2 s	1,2 s	1,2 s	1,5 s	1,2 s
Mindesteinwaage* (U=1,0 %, k=2, 5 % Last)	820 mg	820 mg	820 mg	820 mg	820 mg	820 mg	820 mg
USP-Mindesteinwaage* (U=0,10 %, k=2, 5 % Last)	8,2 g	8,2 g	8,2 g	8,2 g	8,2 g	8,2 g	8,2 g

XS-Präzisionswaagen (Small/Large)	XS4001S	XS6001S	XS8001S	XS10001S	XS10001L	XS4001SX
Höchstlast	4,1 kg	6,1 kg	8,1 kg	10,1 kg	10,1 kg	4,1 kg
Ablesbarkeit	100 mg	100 mg	100 mg	100 mg	100 mg	100 mg
Wiederholbarkeit*	40 mg	40 mg	40 mg	40 mg	40 mg	40 mg
Einschwingzeit*	0,8 s	0,8 s	1 s	1 s	1 s	0,8 s
Mindesteinwaage* (U=1,0 %, k=2, 5 % Last)	8,2 g	8,2 g	8,2 g	8,2 g	8,2 g	8,2 g
USP-Mindesteinwaage* (U=0,10 %, k=2, 5 % Last)	82 g	82 g	82 g	82 g	82 g	82 g

XS-Präzisionswaagen (Large)	XS16001L	XS32001LDR	XS32001L	XS16000L	XS32000L	XS32001LX	XS64001LX
Höchstlast (Feinbereich/Gesamtbereich)	16,1 kg	6,4/32,1 kg	32,1 kg	16,1 kg	32,1 kg	32,1 kg	64,1 kg
Ablesbarkeit Gesamter Bereich Feinbereich	100 mg	1 g 0,1 g	100 mg	1 g	1 g	100 mg	100 mg
Wiederholbarkeit*	40 mg	40 mg**	40 mg	0,4 g	0,4 g	40 mg	40 mg
Einschwingzeit*	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,2 s	1,2 s	1,5 s	1,8 s
Mindesteinwaage* (U=1,0 %, k=2, 5 % Last)	8,2 g	8,2 g	8,2 g	82 g	82 g	8,2 g	8,2 g
USP-Mindesteinwaage* (U=0,10 %, k=2, 5 % Last)	82 g	82 g	82 g	820 g	820 g	82 g	82 g

Modelle mit X = ATEX (EXplosive ATmosphären) für Ex-Zone 2 II/3G Ex ic IIc T5/alle Modelle in geeichter Ausführung lieferbar

* = typischer Wert

** = Feinbereich

*** = Die Modelle XS303SN und XS603SN werden ohne Windschutz geliefert (separat erhältlich)

Umfassende technische Details finden Sie hier:

www.mf.com/xs-precision

Leistungsmerkmale – XS-Präzisionswaagen mit S- und L-Plattformen

Genauere Resultate	Hochauflösende Technologie
	FACT – interne Justierung mit erweiterten Prüffunktionen
Effizienter Betrieb	SmartPan ¹
	Touchscreen mit grossen Zahlen (16 mm)
	IP54 im Betrieb
	Einfache Reinigung
Qualitätssicherung	Integrierte Temperaturregelung
	TestManager
	MinWeigh-Funktion
	GWP-Historie
Nahtloser Prozess	Passwortschutz
	Bereit für LabX
	Bereit für Calibry
	Uneingeschränkte Anschlussmöglichkeiten

Integrierte Anwendungen:

Einfaches Wägen, Statistik, Rezeptieren, Summieren, Stückzählen, Prozentwägen, Dichtebestimmung, dynamisches Wägen, Unterflurwägen und Routinetests.

¹ nur erhältlich für 10-mg-Modelle

METTLER TOLEDO Services

Für kontinuierlich zuverlässige Resultate

Von der Auswahl der richtigen Waage für Ihre Anforderungen bis hin zum täglichen Betrieb in Ihrem Labor kann das Vertriebs- und Serviceteam von METTLER TOLEDO Sie bei jedem Schritt begleiten. Unsere Kompetenz bedeutet für Sie exzellente Leistung, maximale Betriebszeit und vollständige Konformität mit den in Ihrer Branche geltenden Normen und Standards.



Good Weighing Practice™

METTLER TOLEDO hat GWP® (Good Weighing Practice™) als standardisierte wissenschaftliche Methode für eine sichere Auswahl, den sicheren Betrieb und die sichere Kalibrierung von Wägetechnik entwickelt. Sie können GWP® für Wäageinstrumente beliebiger Hersteller anwenden.

Bewertung und Auswahl



Unser GWP® Empfehlungsservice hilft Ihnen bei der Auswahl der richtigen Waage für Ihren Prozess und Ihre Qualitätsanforderungen. Wir stellen die entsprechende Dokumentation dafür bereit, dass die ausgewählte Waage den metrologischen und gesetzlichen Anforderungen sowie den geltenden Umweltstandards entspricht.



Globale Reichweite – lokale Präsenz! Ein aus 5.000 Experten bestehendes Team vertritt den Vertrieb und Service von METTLER TOLEDO in mehr als 140 Ländern weltweit.

► www.mt.com/service

Installation



Wir dokumentieren die Installation und Qualifizierung Ihrer Waage entsprechend den geltenden Branchenbestimmungen. Eine Bedienschulung direkt im Anschluss an die Installation trägt zur weiteren Produktivitätssteigerung bei.

Kalibrierung



Die Waagenkalibrierung ist eine grundsätzliche Voraussetzung für genaue Wägeresultate. In jedem Kalibrierzertifikat sind die Mindesteinwaage und die Messunsicherheit der Waage angegeben – wichtige Informationen für zuverlässige Wägeprozesse.

Routinebetrieb



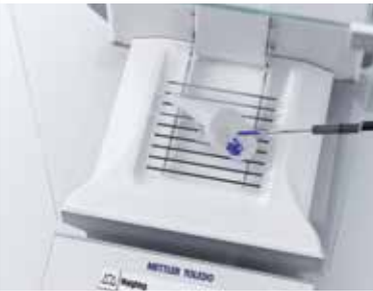
GWP® Verification liefert eindeutige Leitlinien für die Leistungsüberprüfung Ihrer Waage, sodass Sie Zeit und Kosten sparen. Ein optimaler Routineprüfungs- und Kalibrierplan, Angaben zu den benötigten Prüfgewichten sowie der ideale Wartungsplan werden mitgeliefert.

Einfach richtig wägen mit intelligentem Zubehör und Optionen

Die Waagen von METTLER TOLEDO sind mit spezifischem Zubehör und Peripheriegeräten an praktisch jede Anwendung anpassbar. Unser sorgfältig entwickeltes Zubehör vereinfacht Ihre Arbeit, reduziert Ermüdung und steigert gleichzeitig die Genauigkeit und Produktivität.

Kleine Details- große Wirkung: Unser Zubehörportfolio mit mehr als 200 Artikeln.

Zuverlässiger Probentransfer



Antistatische SmartPrep™ Einwegtrichter ermöglichen das sichere und schnelle Einwiegen von Pulvern. Einfach wägen und übertragen. Für fast alle Standardkolben von 5 bis 250 ml geeignet.

Schutz vor statischer Aufladung



Die freistehende Elektrode in U-Form entfernt elektrostatische Ladungen von Proben und Gefäßen.

Verwendung von Magnetrührern



Die MPS-Waagschale (Magnetic Protection Shield) schützt vor den Einflüssen magnetischer Proben und Rührstäbe, um genaue Resultate zu gewährleisten.

Bedienungsfreundlich



Montieren Sie Ihr Terminal an einem Stativ, das sich schnell an der Rückseite der Waage befestigen lässt. Dies erleichtert das Ablesen der Anzeige und fördert eine gesunde Körperhaltung.

Einfache Dokumentation



Die Drucker der Serie P-50 produzieren schnell hochwertige Papierdokumente, Endlos- und Abziehetiketten (einschliesslich Barcodes).

Berührungsfreies Wägen



ErgoSense ermöglicht durch schlichte Handbewegung die Ausführung bestimmter Waagenfunktionen, wie z. B. Trieren oder Drucken.



LabX-Laborsoftware

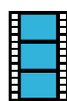
Das leistungsfähige Labor

Die LabX-Software macht Ihr Labor dank vollständiger Benutzerführung auf dem Touchscreen des Instruments und automatischer Verarbeitung aller Daten leistungsfähiger. LabX gewährleistet gleichzeitig die Prozesssicherheit auf mehreren Instrumenten.



Komfortable und sichere Wägeprozesse dank folgender Merkmale:

- Umfassende Workflow-Flexibilität
- Tastenkürzel auf dem Display zum Starten von Prozessen
- Schrittweise Bedienerführung durch Arbeitsanweisungen
- Automatische Berechnungen und Dokumentation
- Automatisches Ausdrucken benutzerdefinierter Berichte und Etiketten
- Zentrale Speicherung sämtlicher Daten
- Einheitliche Bedienoberfläche (auch mit Titratoren, Dichtemessern, Refraktometern und Schmelzpunktsystemen kompatibel)



LabX wird mit mehreren integrierten Arbeitsabläufen für einen schnellen Start geliefert. Erfahren Sie in unserem Video, wie einfach sich Standard-Vorbereitungen mit LabX durchführen lassen.

► www.mt.com/LabX

Profitieren Sie von unserer Wägekompetenz

Dank jahrzehntelanger Erfahrung mit Wägeprozessen im Labor kann METTLER TOLEDO Ihnen umfangreiche Online-Lernressourcen anbieten. Ziehen Sie optimalen Nutzen aus unserer Kompetenz und unserem Wäge-Know-how und setzen Sie das gesamte Leistungsspektrum Ihrer Waagen ein.



Videos

Unsere Videos zeigen Ihnen die Verwendung unserer Waagen. Ausserdem erhalten Sie weitere Informationen zu unseren Wägelösungen. Zum Beispiel:

- Antistatik-Lösungen
- Einfache Reinigung
- ErgoClips

► www.youtube.com/mtlaboratory



White Paper

Unsere White Paper enthalten umfangreiche Informationen zu den unterschiedlichsten Themen, wie zum Beispiel:

- GWP – wissenschaftsbasiertes Wägen
- Funktionen für die Waagensicherheit
- Antistatik-Technologie
- Datenintegrität

► www.mt.com/balances



On-Demand-Webinare/E-Learning

Unsere Wägeexperten helfen Ihnen dabei, Ihren Kenntnisstand zu erweitern. Die Registrierung ist ganz einfach.

Für Einsteiger empfehlen wir:

- Minimierung nicht spezifikationskonformer Resultate
- Good Weighing Practice

► www.mt.com/webinars

► www.mt.com/lab-elearning

www.mt.com/balances

Besuchen Sie uns

Mettler-Toledo AG

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Schweiz
Tel.: +41 44 944 22 11
Fax: +41-44-944 30 60

Technische Änderungen vorbehalten
© 07/2015 Mettler-Toledo AG
Gedruckt in der Schweiz 30208616 A
Global MarCom Switzerland / MC

