



sartorius

Betriebsanleitung

Sartorius Cubis-Serie

Elektronische Semimikro-, Mikro-, Präzisions- und Analysenwaagen
Modelle MSE



100025313

Inhalt

Hinweise zu dieser Anleitung	3	Voreinstellungen (Menü)	36
Sicherheitshinweise	4	Funktion der Tasten im Menü	36
Bestimmungsgemäße Verwendung	6	Menü-Bedienung; Beispiel: Sprache wählen	36
Gerätedarstellung	7	Menüstruktur (Übersicht)	37
Inbetriebnahme	9	Parametereinstellungen: Übersicht	38
Auspacken des Geräts	9	Anwendungsprogramme	45
Aufstellhinweise	9	Dichtebestimmung	45
Montage	11	Zählen	48
Transport der Waage	17	Prozentwägen	50
Lager- und Transportbedingungen	17	Verrechnen	52
Netzanschluss	18	Tierwägen/Mittelwertbildung	54
Anwärmzeit	19	Netto-Total	56
Diebstahlsicherung	20	Summieren	58
Umbaumöglichkeiten	21	Einheitenwechsel	60
Unterflurwägung vorbereiten	26	ISO/GLP-Protokoll	62
Kabeldurchführung beim manuellen		Datenschnittstellen	63
Analysenwaagen-Windschutz	28	Fehlermeldungen	75
Betrieb	29	Pflege und Wartung (Waage einpacken für Versand) ..	76
Anzeige- und Bedienelemente	29	Entsorgung	86
Grundfunktion Wägen	30	Technische Daten	87
Waage nivellieren	31	Abmessungen (Maßskizzen)	100
Ionisator ein- und ausschalten (optional)	31	Zubehör (Optionen)	108
Kalibrieren, Justieren	33	Konformitätserklärungen	110
		EG-Bauartzulassung	112
		Schilder und Marken	113



Die beiliegende CD-ROM enthält die Betriebsanleitung als pdf-Datei. Um die Datei lesen und ausdrucken zu können, benötigen Sie das Programm Acrobat-Reader, das Sie kostenfrei von der Adobe-Website herunterladen können (www.adobe.com).

Software-Treiber für die Einrichtung von USB-Schnittstellen können Sie auch aus dem Internet herunterladen:

<http://www.ftdichip.com/FTDrivers.htm>

Die »Installation Guides« zu diesen Treibern finden Sie unter:

<http://www.ftdichip.com/Documents/InstallGuides.htm>

Hinweise zu dieser Anleitung

- ▶ Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam und vollständig durch, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten.
- ▶ Lesen Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.
- ▶ Diese Anleitung ist Teil des Produktes. Bewahren Sie sie gut erreichbar und sicher auf.
- ▶ Bei Verlust der Anleitung können Sie Ersatz anfordern oder die aktuelle Anleitung von der Sartorius Website herunterladen: www.sartorius.com

Symbole und Zeichen

Folgende Symbole und Zeichen werden in dieser Anleitung verwendet:



Explosionsgefahr
Körperschaden oder Tod als Folge



Gefahr durch Stromschlag
Körperschaden oder Tod als Folge



Warnung vor einem möglichen Körperschaden,
Gesundheitsrisiko oder Gefahr von Sachschäden



Hinweis für nützliche Informationen und Tipps



Hinweise für den eichpflichtigen Verkehr im Gültigkeitsbereich
der EG-Richtlinie 2014/31/EU



Hinweis für die Bedienung des Gerätes

Zeichenerklärung

Folgende Symbole werden in dieser Anleitung verwendet:

- ▶ steht vor Handlungsanweisungen
- ▷ beschreibt, was nach einer ausgeführten Handlung geschieht
- 1., Handlungen in einer bestimmten Reihenfolge ausführen
- 2.
- steht vor einem Aufzählungspunkt



Anwendungsberatung/Hotline:

Telefon: 0551.308.4440

Telefax: 0551.308.4449

Sicherheitshinweise

Die Waage entspricht Richtlinien und Normen für elektrische Betriebsmittel, elektromagnetische Verträglichkeit und Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Schäden an Personen und Sachen führen. Dieses Gerät darf ausschließlich von geschultem Personal bedient werden. Das Personal muss die Installationsanleitung, besonders die Sicherheitshinweise gelesen haben und mit der Arbeitsweise des Gerätes vertraut sein. Diese Sicherheitshinweise muss der Betreiber ggf. ergänzen. Das Bedienpersonal ist entsprechend einzuweisen. Bei Verwendung elektrischer Betriebsmittel in Anlagen und Umgebungsbedingungen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen sind die Auflagen gemäß den zutreffenden Errichtungsbestimmungen zu beachten. Relevante Gesetze, Normen, Verordnungen, Richtlinien und der Umweltschutz des jeweiligen Landes sind zu befolgen und einzuhalten. Die Einrichtungen und die Waage immer frei zugänglich halten. Bei unsachgemäßer Installation oder Betrieb der Waage entfällt die Gewährleistung.

Explosionsgefahr!



Die Waage nicht in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.

Gefahr durch Stromschlag!



Wenn das Gerät nicht entsprechend der Anleitung benutzt wird, kann der vorgesehene Schutz beeinträchtigt sein.



Der auf dem Netzgerät aufgedruckte Spannungswert muss mit der lokalen Netzspannung übereinstimmen. Anschluss nur an Steckdosen mit Schutzleiter! Die dem Netzgerät beiliegende Betriebsanleitung beachten.



Das Gerät nur einschalten, wenn das Netzgerät und das Netzkabel unbeschädigt sind. Bei Beschädigung der Waage, des Netzgerätes, des Kabels oder des Gerätes, diese ausser Betrieb nehmen und das Gerät gegen Wiedereinschalten sichern.



Chemikalien (z.B. Gase oder Flüssigkeiten), die die Waage, das Netzgerät, das Netzkabel oder das Zubehör innen oder aussen angreifen oder beschädigen können, sind fernzuhalten.



Die Waage nur betreiben, wenn das Gehäuse und das Display fest geschlossen und unbeschädigt sind, so dass keine Teile im Inneren der Waage versehentlich berührt werden können. Es dürfen keine Flüssigkeiten oder elektrisch leitende Teile in die Waage gelangen.



Installationshinweis:
Modifikationen der Geräte sowie der Anschluss von nicht von Sartorius gelieferten Kabeln oder Geräten unterliegen der alleinigen Verantwortung des Betreibers! Sartorius stellt auf Anfrage Angaben zur Betriebsqualität zur Verfügung. Nur Zubehör und Optionen von Sartorius verwenden!



Schutzart des Waagengehäuses

- Modelle mit einer Ablesbarkeit ≥ 10 mg und 0,1 mg: Diese Modelle erfüllen die Schutzart IP54.
 - Der IP-Schutz gilt nur für das Waagengehäuse und nicht für das Netzgerät.
 - Der IP-Schutz ist nur bei aufgelegter Waagschale gewährleistet.
 - Bei benutzten Datenschnittstellen ist der IP-Schutz eingeschränkt.

Verschlusskappe des Datenausgangs aufbewahren. Unbenutzten Datenausgang mit der Verschlusskappe vor Dampf, Feuchtigkeit und Schmutz schützen.



Hinweis zur Kabelqualität:

Die CE Konformität ist nur mit gut geschirmten Kabeln sichergestellt. Das Schirmgeflecht des Kabels muss aus Metall bestehen (Deckung: min. 80%) und nach Möglichkeit mit einer zusätzlichen Metallfolie versehen sein. Die beidseitige Schirmauflage an den Vollmetall oder metallisierten Steckergehäusen, sowie am Gehäuseeintritt, muss hochfrequenzgerecht und flächig ausgeführt sein.



Waage kann nur durch Ziehen des Steckers oder der Buchse der Netzanschlussleitung oder durch Abschrauben der vierpoligen Buchse am DC-Versorgungskabel für die Waage spannungslos geschaltet werden.



Beim Reinigen nur leicht angefeuchtetes Reinigungstuch verwenden. Reinigung des Gerätes, siehe unter "Pflege und Wartung". IP-Schutz der Waage beachten.



Die Waage nicht öffnen. Bei verletzter Sicherungsmarke entfällt der Garantieanspruch. Das Gerät darf nur von Sartorius geschulten Fachkräften geöffnet werden



Vor dem Transport der Waage Netzstecker ziehen.



Schäden am Gerät durch Kondensat vermeiden. Wird das Gerät aus einer kühlen Umgebung in eine warme Umgebung transportiert, das Gerät ca. 2 Stunden vor Netzanschluss akklimatisieren.

Gefahr am Aufstellort und bei der Bedienung des Gerätes!



Elektrostatische Aufladung vermeiden, Potenzialausgleich herstellen. Eine Erdung (10 Kiloohm) wird bei Anschluss der Waage über das Netzgerät sicher gestellt. Deshalb ist eine Unterbrechung des Schutzleiters nicht erlaubt!



Modelle mit separater Elektronik-Box (z. B. MSE6.6/3.6/2.7, MSE225S/P und MSE125P): Elektronik-Box nicht vertauschen. Ein Tausch mit Modellen z. B. der ME-/SE-Serie führt zur Beschädigung des Gerätes.



Glasbruch vermeiden. Es besteht Verletzungsgefahr durch Schneiden an Glas -oder Blechkanten (Kontaktfedern), beim Herausnehmen/Wiedereinbau der Glasscheiben, beim Reinigen, bei Glasbruch von Behältern oder beim Umbau der Waage.



Beim Arbeiten mit gefährlichen oder giftigen Stoffen den Benutzer einweisen. Bei unsachgemäßen Umgang können Gefäße zerbrechen oder Substanzen, Flüssigkeiten verschüttet werden. Auf persönliche Schutzkleidung achten, z.B. Handschuhe, Kleidung, Brille. Die Sicherheitsklasse des Labors beachten.



Klemmen oder Quetschen der Finger vermeiden.

- bei Betätigung des elektronischen Windschutzes
- Herausnehmen oder Wiedereinbau der Scheiben
- bei Verstellung der Anzeige



Das Gerät nicht extremen Temperaturen, aggressiven chemischen Dämpfen, Feuchtigkeit, Stößen und Vibrationen aussetzen.



Den Stellplatz des Gerätes außerhalb von Anlagen oder Geräten mit starken magnetischen Eigenschaften wählen. Auch extrem starke elektromagnetische Felder von elektrischen Leitungen vermeiden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Cubis-Modelle sind hochauflösende Waagen. Sie wurden speziell entwickelt, um eine genaue Massebestimmung von Materialien in flüssiger, pastöser, pulvriger oder fester Form durchzuführen.

Zur Aufnahme der Materialien müssen ggf. geeignete Gefäße verwendet werden.

Je nach Modell wird ein entsprechender Wägebereich abgedeckt: siehe Kapitel »Technische Daten«.

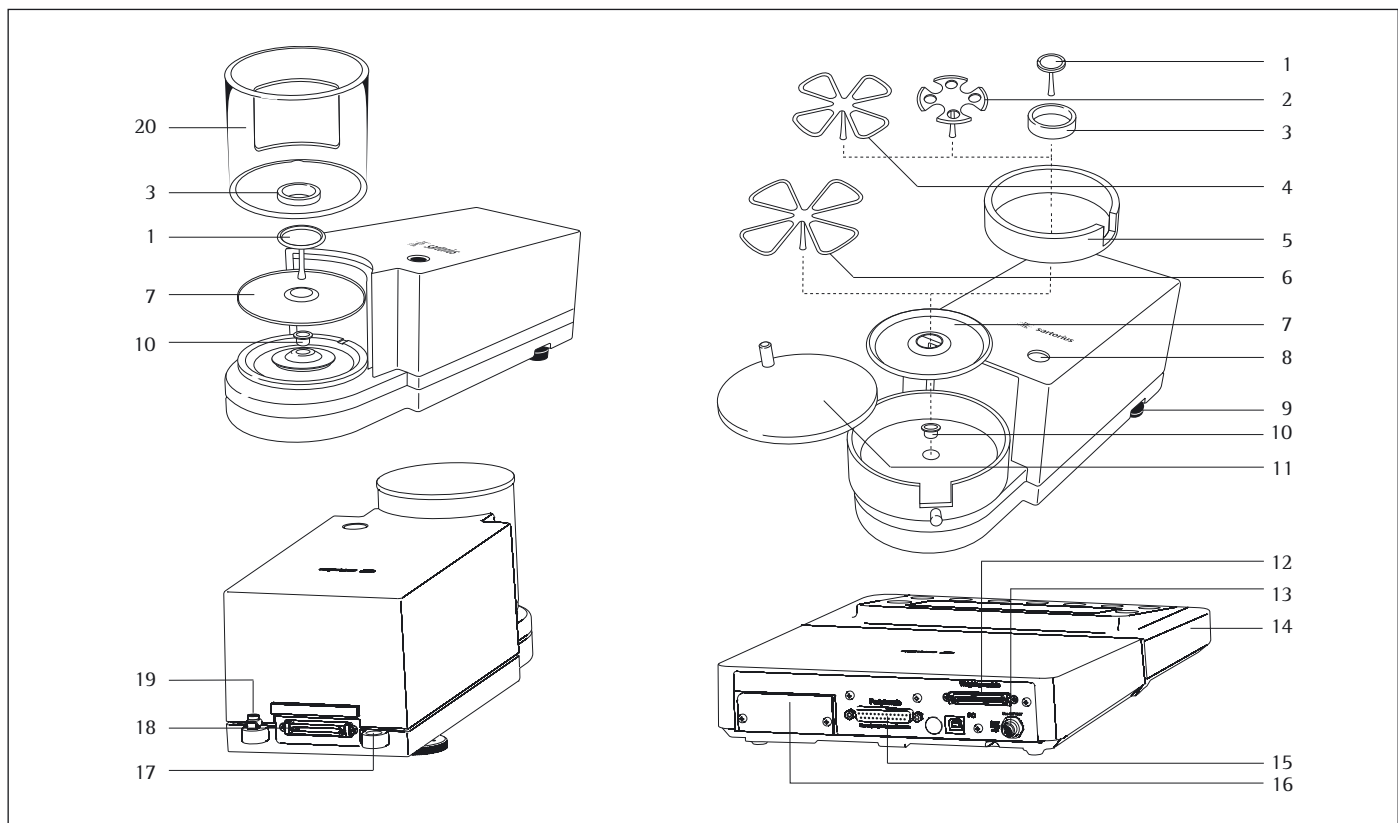
Die Cubis-Modelle wurden speziell für die Anwendung in Forschungslaboren, Ausbildungs- und Routinelaboren in Wissenschaft, Technik und Industrie entwickelt.

Ihr Einsatz ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen bestimmt.

Die Cubis-Modelle können im Stand Alone Betrieb, an einem PC oder in einem Netzwerk betrieben werden.

Gerätedarstellung und Lieferumfang

Waagen mit einer Ablesbarkeit $\leq 1 \mu\text{g}$

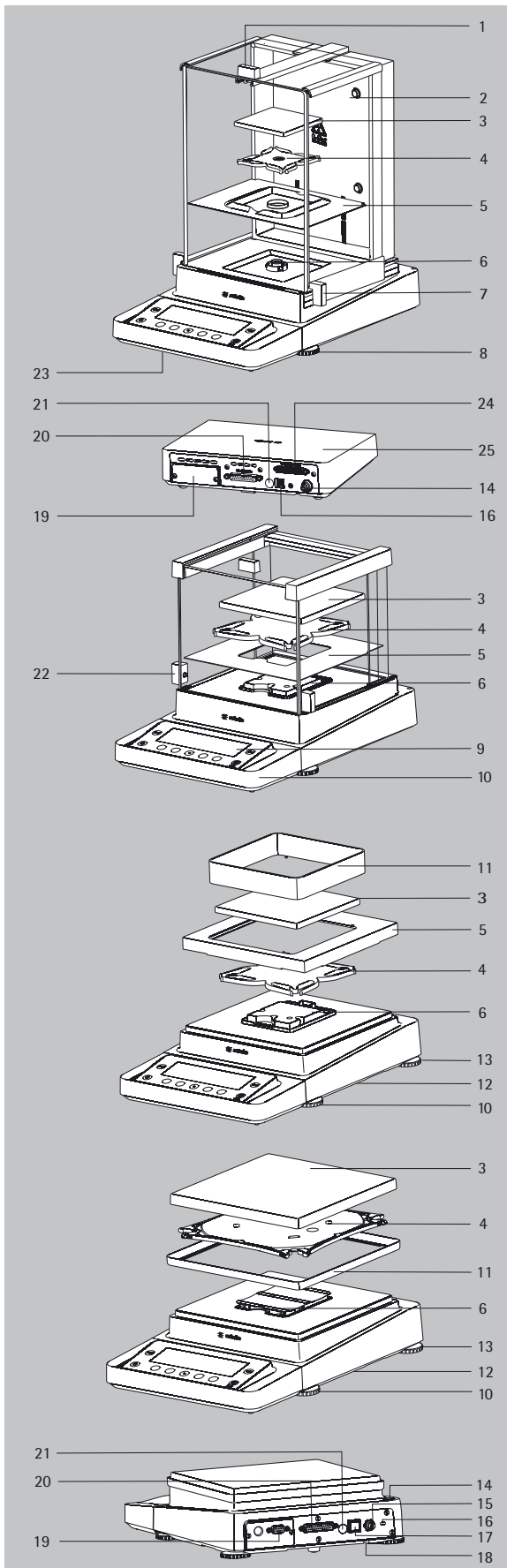


Pos. Bezeichnung

- 1 Waagschale
- 2 Filterschale $\varnothing 50 \text{ mm}$
- 3 Innerer Windschutz (nur bei MSx2,7S-F)
- 4 Optionale Filterschale $\varnothing 75 \text{ mm}$
- 5 Schirmring
- 6 Optionale Filterschale $\varnothing 90 \text{ mm}$
- 7 Schirmplatte
- 8 Libelle
- 9 Stellfuß
- 10 Modelle MSE2.7..: Buchse
- 11 Windschutzdeckel

Pos. Bezeichnung

- 12 Anschlussbuchse für Wägezelle
- 13 Betriebsspannungsanschluss
- 14 Anzeige- und Bedieneinrichtung
- 15 Kommunikationsschnittstelle (PERIPHERALS)
- 16 Einschubbuchse für optionale Schnittstellen, z. B. Datenausgang 9-polig oder Bluetooth. PS2-Buchse ist ohne Funktion.
- 17 Befestigungsöse für eine Diebstahlsicherung
- 18 Potentialausgleichsklemme
- 19 Potentialausgleichsklemme
- 20 Windschutz
ohne Abbildung: Netzgerät, USB-Kabel



Gerätedarstellung und Lieferumfang

Analysen- und Präzisionswaagen mit einem Wägebereich bis 15 kg

Pos. Bezeichnung

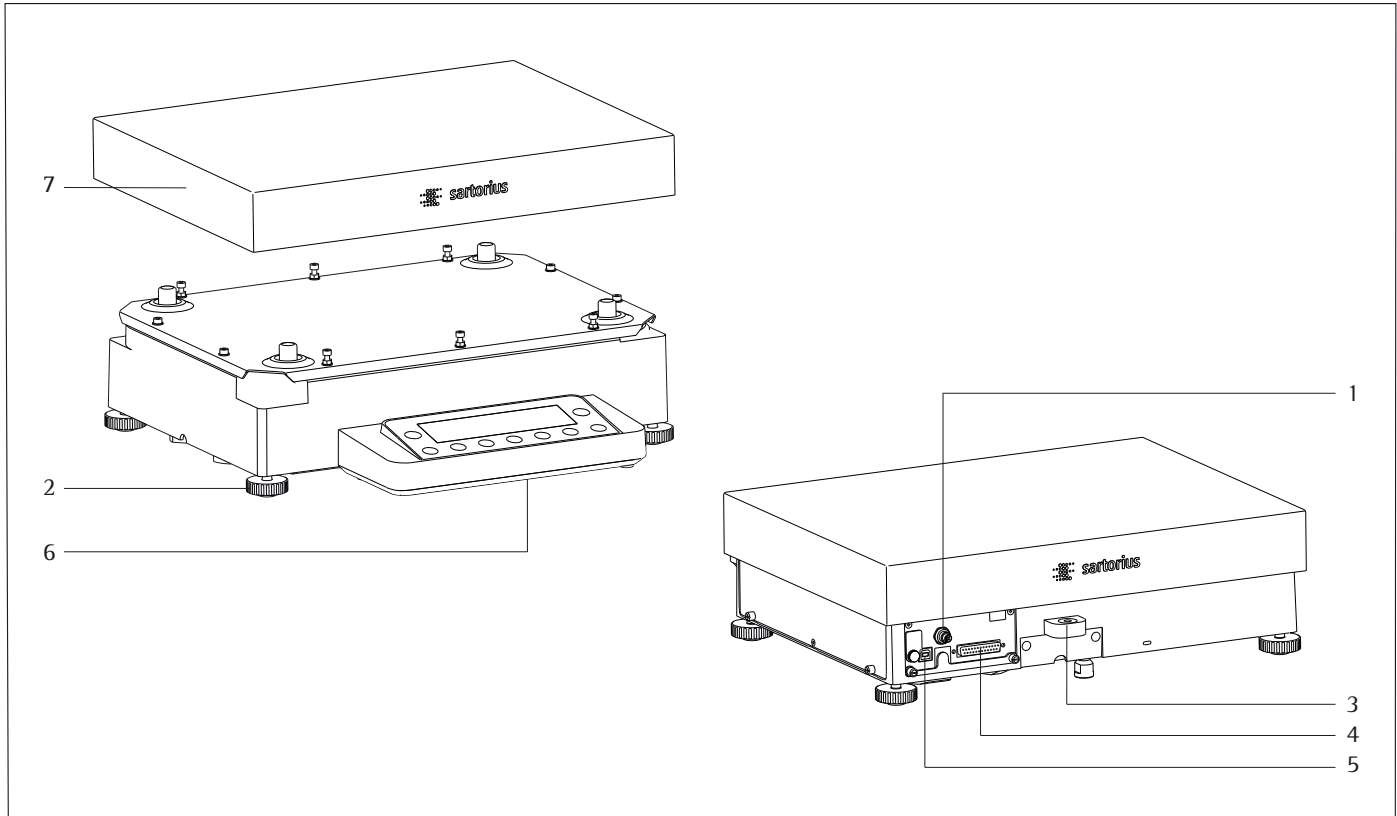
- 1 Deckschieber/Türgriff
- 2 Scheibe, hinten
- 3 Waagschale
- 4 Unterschale (nicht bei Modellen MSx225.../MSx125...)
- 5 Schirmblech
- 6 Schalenaufnahme
- 7 Schiebetür, rechts/Türgriff
- 8 Stellfuß
- 9 Display
- 10 Anzeige- und Bedieneinrichtung
- 11 Windschutz/Schirmring (nur bei Modellen mit einer Ablesbarkeit von 1mg und 10 mg)
- 12 Unterflurwägeeinrichtung (an der Unterseite der Waage)
- 13 Stützfuß
- 14 Libelle
- 15 Netzanschlussbuchse
- 16 Befestigungsbuchse für eine Diebstahlsicherung
- 17 USB-Schnittstelle für PC-Anschluss
- 18 Unterflurwägehaken
- 19 Einschubbuchse für optionale Schnittstellen, z.B. Datenausgang 9-polig (wie dargestellt) oder Bluetooth. PS2-Buchse ist ohne Funktion.
- 20 Kommunikations-Schnittstelle (PERIPHERALS) für Zubehör
- 21 Verriegelungsschalter
- 22 Schiebetür, links/Türgriff
- 23 Ethernet-Schnittstelle (an der Unterseite der Anzeige- und Bedieneinrichtung)
- 24 Semi-Mikrowaagen: Anschlussbuchse für die Wägezelle
- 25 Semi-Mikrowaagen: Elektronik-Box (bei Modellen MSx225.../MSx125...)

Ohne Abbildung:

- Netzgerät
- USB-Kabel
- Arbeitsschutzhaube über Anzeigeeinheit
- Staubschutzhaube (nur für Waagen mit Windschutz)
- Arbeitsschutzhaube für Gehäuse (nur für Modelle mit Ablesbarkeit 19 mg/100 mg und Wägebereich <14 kg)

Gerätedarstellung und Lieferumfang

Waagen mit einem Wägebereich ab 20 kg



Pos. Bezeichnung

- 1 Betriebsspannungsanschluss
- 2 Stellfuß
- 3 Libelle
- 4 Kommunikationsschnittstelle (PERIPHERALS)

Pos. Bezeichnung

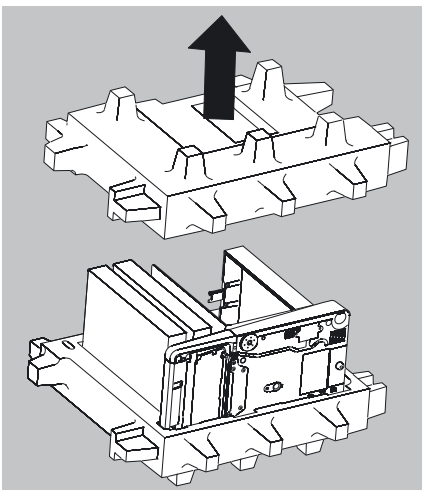
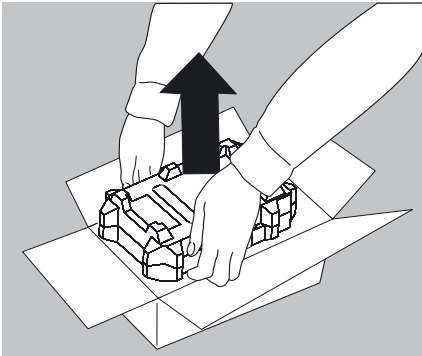
- 5 USB-Schnittstelle für PC-Anschluss
- 6 Anzeige- und Bedieneinrichtung
- 7 Waagschale

ohne Abbildung: Netzgerät, USB-Kabel

Inbetriebnahme

Auspacken des Gerätes

- ▶ Verpackung oben öffnen.
- ▶ Mit den Händen in die seitlichen Vertiefungen der Verpackung fassen, die Verpackung mit der Waage aus dem Karton ziehen.



- ▶ Die Verpackung mit der Waage auf den Boden legen.
- ▶ Den oberen Teil der Verpackung abnehmen.

Aufstellhinweise

- ▶ Den richtigen Standort wählen:
 - Das Gerät auf eine stabile, erschütterungsarme, gerade Fläche (z.B. Wägestein) stellen.
 - Zur Vermeidung von Wärmestaus genügend Freiraum rund um das Gerät lassen.
 - Zugang zu dem Gerät jederzeit freihalten.

Bei der Aufstellung Standorte mit ungünstigen Einflüssen vermeiden:

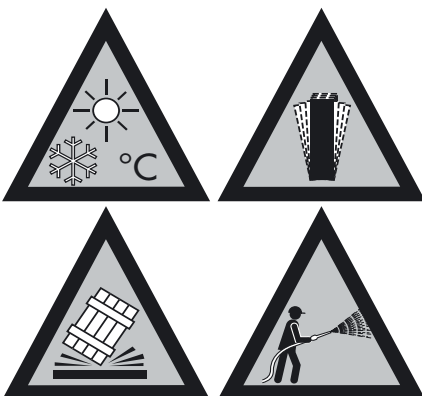
- Hitze (Heizung, Sonneneinstrahlung)
- Direkter Luftzug durch offene Fenster, Klimaanlage und Türen
- Erschütterungen während der Messung
- Extreme Feuchtigkeit

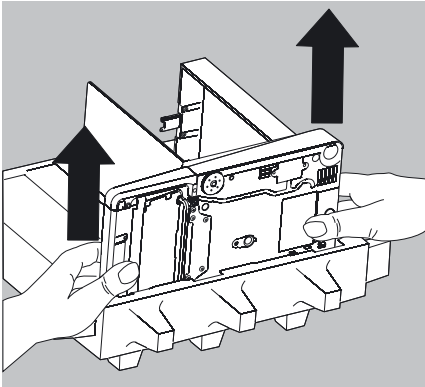
Akklimatisieren

Wenn ein kaltes Gerät in eine warme Umgebung gebracht wird, kann dies zu Betauung (Kondensation von Luftfeuchtigkeit) führen.

Daher sollte man das vom Netz getrennte Gerät ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur akklimatisieren.

Kapitel Warn- und Sicherheitshinweise lesen.





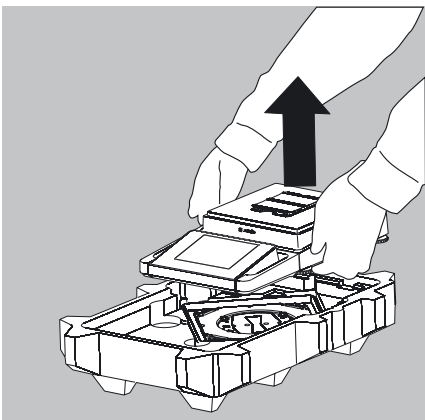
Waage mit Windschutz

- ▶ Die Päckchen (Scheiben, Schale, Unterschale, Netzgerät usw.) aus der unteren Verpackung nehmen und an die Seite legen.
- ▶ Die Waage mit beiden Händen anfassen und aus der Verpackung nehmen.



Glasbruch vermeiden.

Das Gerät niemals an den Scheiben anheben und aus der Verpackung nehmen!



- ▶ Die Waage auf einer ebenen Fläche abstellen.

Waage ohne Windschutz

- ▶ Das Modell ohne Windschutz mit beiden Händen aus der Verpackung nehmen.

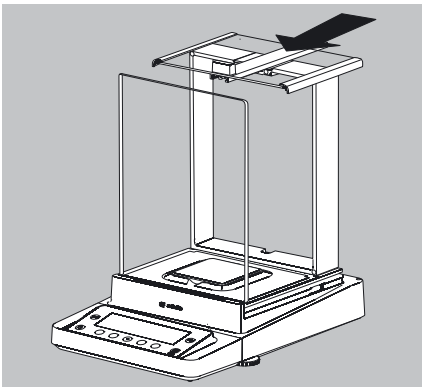
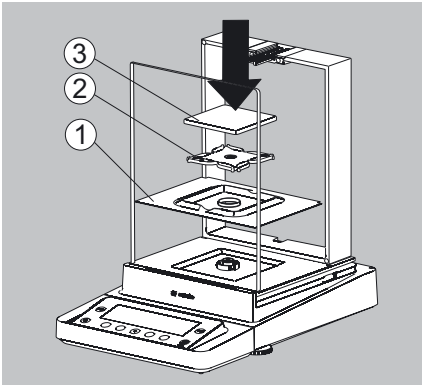
- ▶ Netzgerät und die Teile für die Waage aus der Verpackung nehmen.

Montage

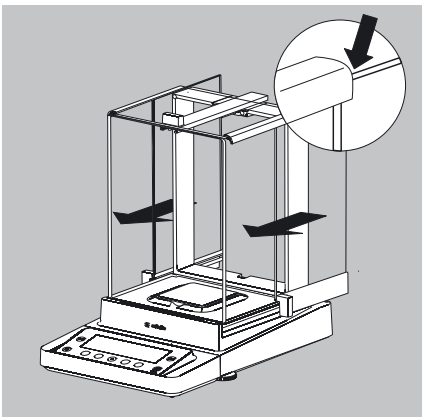
Analysen-Windschutz mit Bezeichnung DA, DI, DU montieren, Waage vervollständigen

▶ Alle Teile vorsichtig einsetzen:

1. Schirmblech
2. Unterschale (nicht bei Modellen MSx225.../MSx125...)
3. Waagschale



▶ Deckschieber von hinten in die Führungsschienen einschieben.

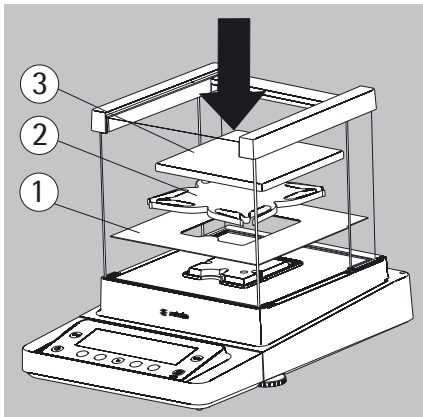


▶ Seitenscheiben von hinten in die Führungsschienen einschieben.
Bei der Montage darauf achten, dass die Scheiben in die untere und obere Führungsschiene eingesetzt sind.

▶ Scheiben ganz einschieben bis sie einrasten.

1. Seitenscheibe, rechts
2. Seitenscheibe, links

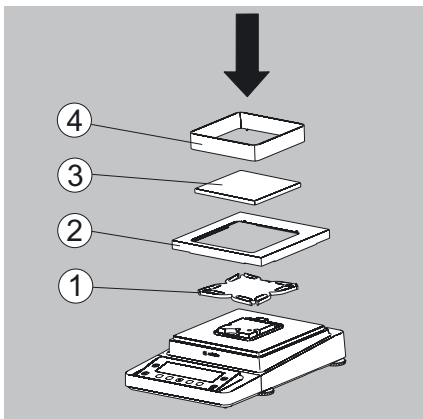
▶ Das Gerät ist montiert.



Windschutz mit der Bezeichnung DE für Milligramm-Waagen montieren, Waage vervollständigen

► Alle Teile vorsichtig einsetzen:

1. Schirmblech
2. Unterschale
3. Waagschale

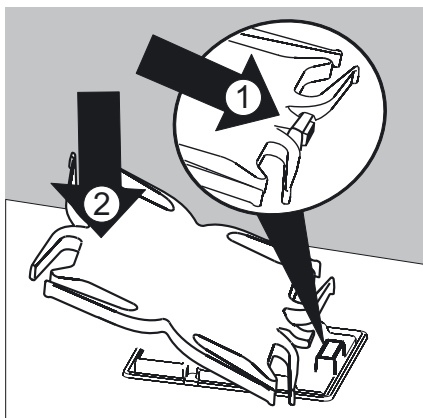


Milligramm-Waagen ohne Glas-Windschutz (Option DR): montieren, Waage vervollständigen

► Alle Teile nacheinander auf die Waage setzen:

1. Unterschale (siehe auch nächsten Absatz)
2. Schirmblech
3. Waagschale
4. Rahmen-Windschutz

► Schirmblech einlegen.



► Unterschale mit dem Dorn zuerst unter den Bügel der Schalenaufnahme einsetzen.

1. Unterschale einsetzen

► Nach dem Einsetzen die Unterschale auf das Schirmblech herunterdrücken, so dass die Unterschale flach auf dem Schirmblech aufliegt.

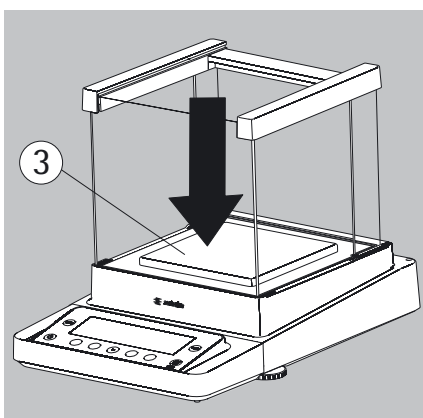


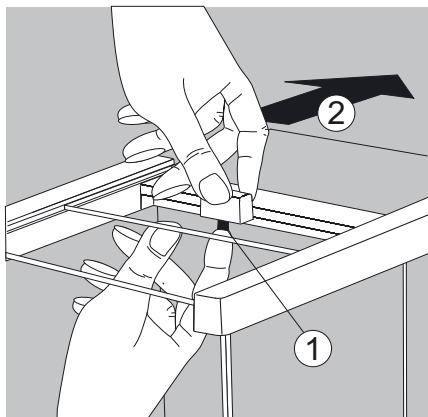
Klemmen oder Quetschen der Finger vermeiden.

2. Unterschale herunterdrücken

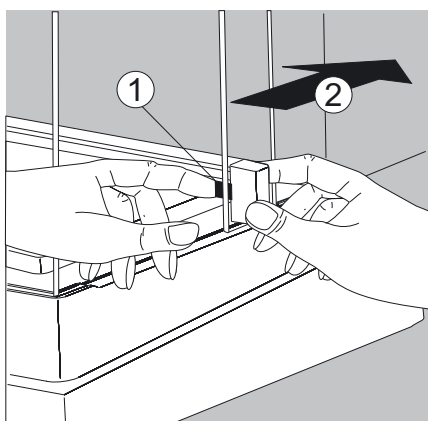
► Waagschale auf die Unterschale legen.

3. Waagschale

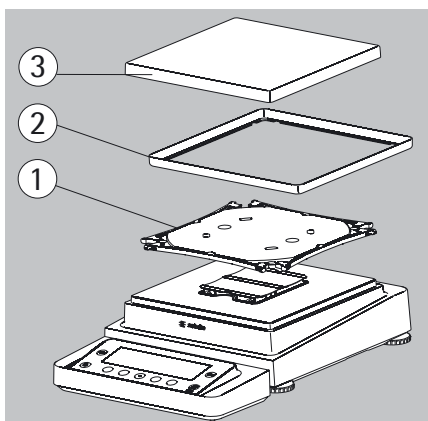




- ▶ Deckschieber von hinten in die Führungsschienen einschieben, dabei den Sicherungsknopf drücken.

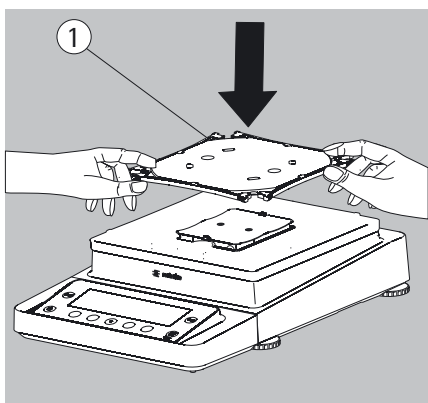


- ▶ Seitenscheiben von hinten in die Führungsschienen einschieben, dabei den jeweiligen Sicherungsknopf drücken.
- ▶ Das Gerät ist montiert.
- ▶ Scheibe ggf. wieder ausbauen:
 1. Sicherungsknopf drücken
 2. Scheibe herausziehen
- ▶ Scheibe an der Rückseite des Gerätes in die Ablage stellen.

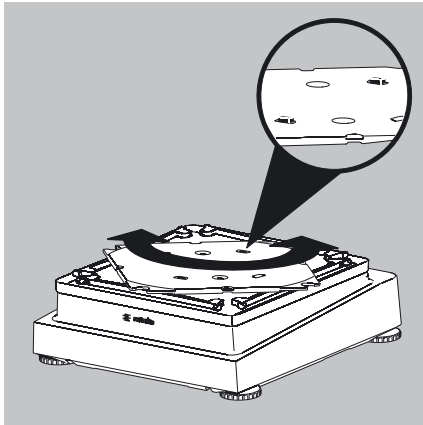


Präzisionswaagen ohne Windschutz mit einem Wägebereich bis 15 kg vervollständigen

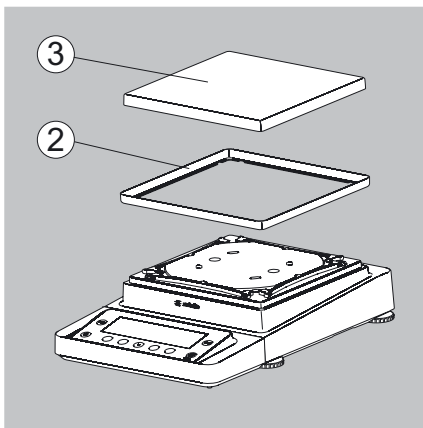
- ▶ Alle Teile vorsichtig einsetzen:
 1. Unterschale
 2. Schirmblech/Windschutz
 3. Waagschale



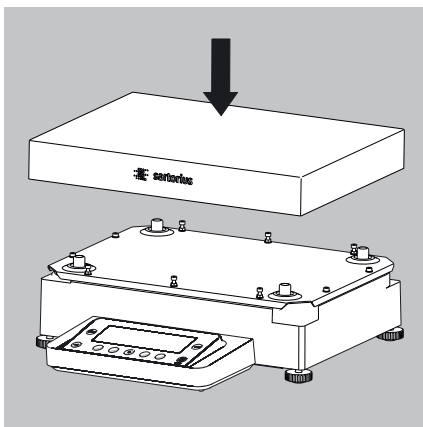
- ▶ Unterschale diagonal auflegen und leicht nach unten pressen.
 1. Unterschale



- ▶ Unterschale im Uhrzeigersinn vorsichtig drehen, bis die zwei Druckknöpfe einrasten. Die Unterschale ist fixiert



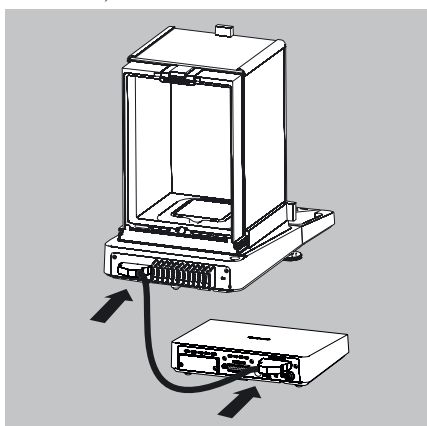
- ▶ 2. Schirmblech/Windschutz auflegen.
- ▶ 3. Waagschale auf die Unterschale legen
- ▷ Das Gerät ist montiert.



Modelle mit einem Wägebereich ab 20 kg:

- ▶ Waagschale aufsetzen.

MSE225..., MSx125:



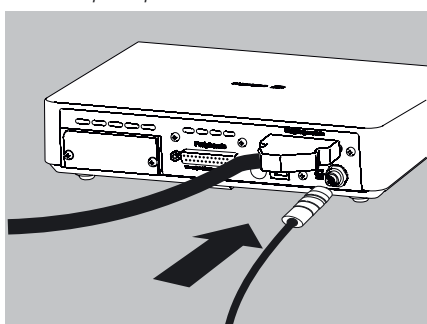
Wägezelle und Elektronik-Box/Auswertereinrichtung verbinden

- ▶ Wägezelle und Elektronik-Box mit dem Verbindungskabel verbinden:
Die Stecker mit einem klickenden Laut einrasten, damit beide Seiten richtig verriegelt sind.



Den Steckkontakt auf korrekte Verbindung prüfen.
Keine mechanische Spannung auf das Verbindungskabel ausüben,
z. B. Aufstellort direkt an einer Wand.

MSE6.6S/3.6P/2.7S:

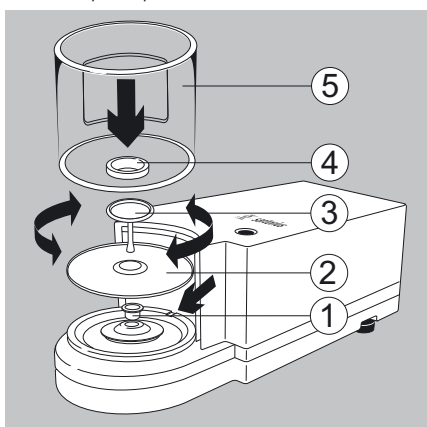


- ▶ Wägezelle mit Auswertereinrichtung verbinden:
Den Stecker mit einem klickenden Laut einrasten, damit die Verbindung richtig verriegelt ist.



Modelle mit separater Elektronik-Box (z. B. MSE6.6/3.6/2.7, MSE225S/P
und MSE125P): Elektronik-Box nicht vertauschen.
Ein Tausch mit Modellen z. B. der ME-/SE-Serie führt zur Beschädigung
des Gerätes.

MSE6.6S/3.6P/2.7S:

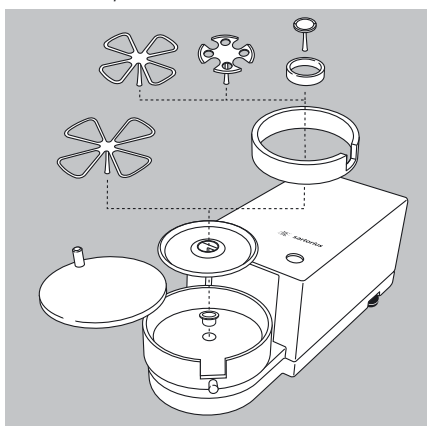


Mikrowaagen (Modelle MSE6.6S/3.6P/2.7S): Teile auf die Wägezelle setzen

- ▶ Setzen sie folgende Teile in der aufgeführten Reihenfolge auf:

1. Modell MSE2.7S: Buchse
2. Schirmplatte
3. Waagschale
Hinweis: Die Waagschale nach dem Einsetzen etwas nach links und rechts drehen. Dabei die Waagschale leicht nach unten drücken.
4. Innerer Windschutz (nur bei MSE2.7S)
5. Windschutz: Mit der Aussparung über dem Zapfen ausrichten (siehe Pfeile)

MSE6.6S-F/2.7S-F:



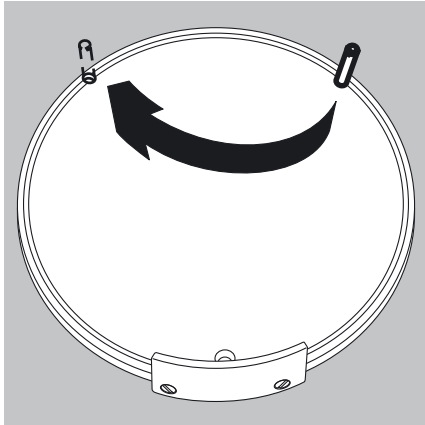
Filterwaagen (Modelle MSE6.6S-F/2.7S-F): Teile auf die Wägezelle setzen

- ▶ Teile nacheinander auf die Wägezelle setzen:

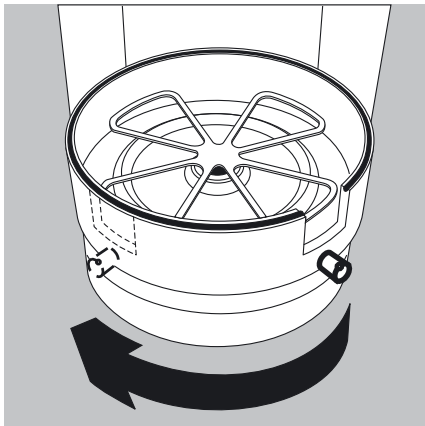
1. MSE 2.7S-F: Buchse
2. Schirmplatte
3. Innerer Windschutzring
4. Filterschale \varnothing 50 mm oder Waagschale
(optional Filterschalen \varnothing 75 mm oder \varnothing 90 mm)
Hinweis: Die Schale nach dem Einsetzen etwas nach links und rechts drehen.
Dabei die Schale leicht nach unten drücken.
5. Windschutzdeckel



Tipp: Nach Schalenwechsel während des Betriebs die Waage aus- und wieder einschalten.

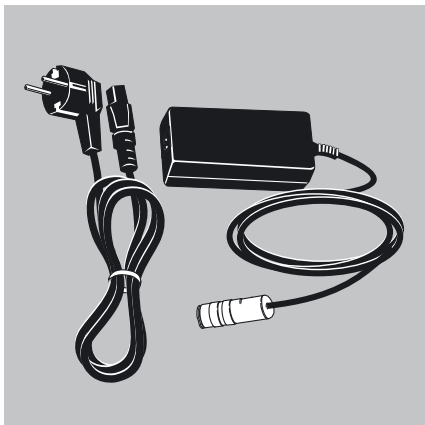


- Filterwaage für Linkshänder in Betrieb nehmen:
- ▶ Windschutzdeckel abnehmen
 - ▶ Stift herausdrehen und von rechts nach links versetzen



- ▶ Teile Windschutz um ca. 90° nach links drehen (Rändelschraube lösen)

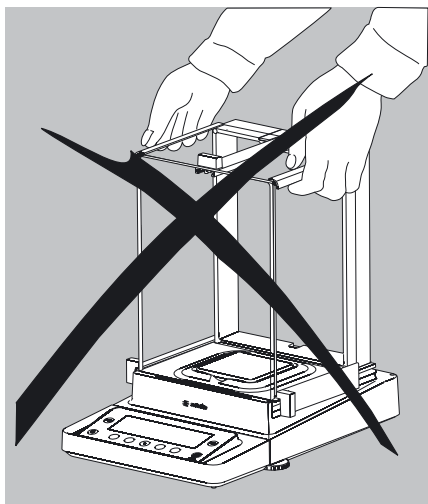
Netzanschluss



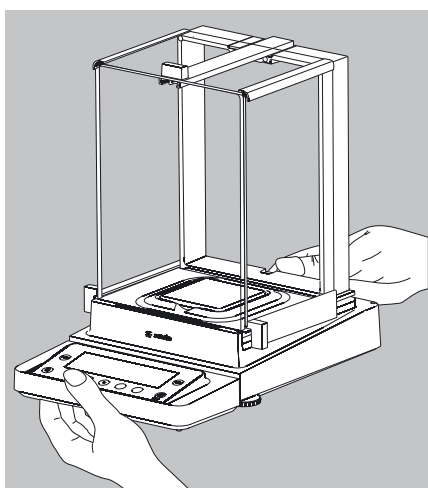
- ▶ Spannungswert und Steckerausführung überprüfen!
- Der aufgedruckte Spannungswert (siehe Typenschild) muss mit der örtlichen Spannung übereinstimmen.
- Sollte die angegebene Netzspannung oder die Steckerausführung des Netzkabels nicht der verwendeten Ländernorm entsprechen, bitte die nächste Sartorius-Vertretung oder den Händler verständigen.
- Der Netzanschluss muss gemäß den Bestimmungen Ihres Landes erfolgen.
- Zum Netzanschluss des Gerätes (Schutzklasse 1) eine geeignete, vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzleiter (PE) und einer Absicherung von maximal 16 A benutzen.
- Nur Originalnetzgeräte von Sartorius verwenden!

Transport der Waage

Transport des Gerätes über kurze Distanzen

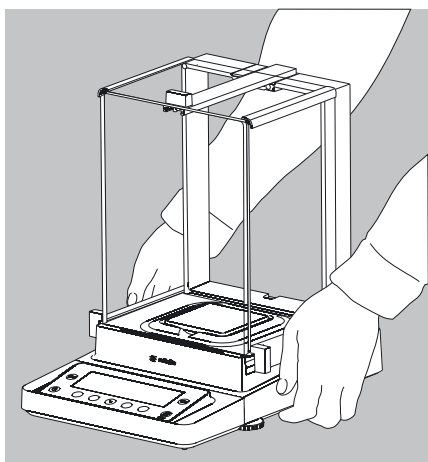


Glasbruch vermeiden.
Das Gerät niemals am Windschutz anheben und transportieren!



► So das Gerät tragen.

oder



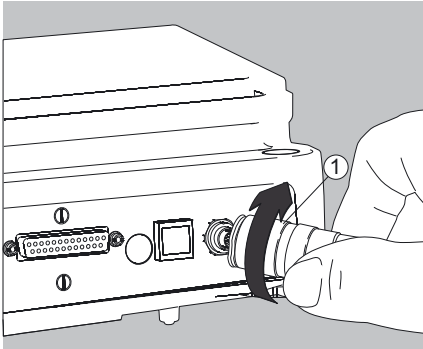
► So das Gerät tragen.

Lager- und Transportbedingungen

- Zulässige Lager- und Transporttemperatur: $-10 \dots +60 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Unverpackte Geräte können durch stärkere Erschütterungen ihre Präzision verlieren.
- Bei zu starken Erschütterungen kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigt werden.

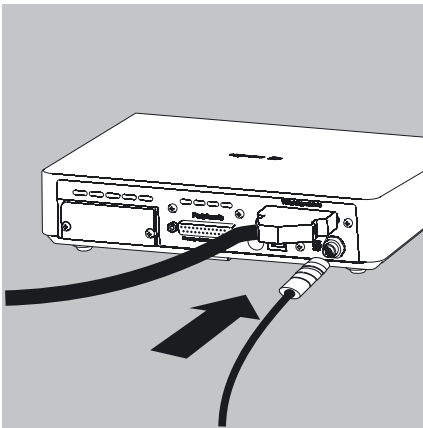
Für einen Rücktransport oder Lagerung des Gerätes die Verpackung aufheben. Nur die Originalverpackung bietet einen optimalen Schutz des Gerätes!

- Warn- und Sicherheitshinweise beachten.
- Kapitel: "Waage einpacken für Versand" beachten.



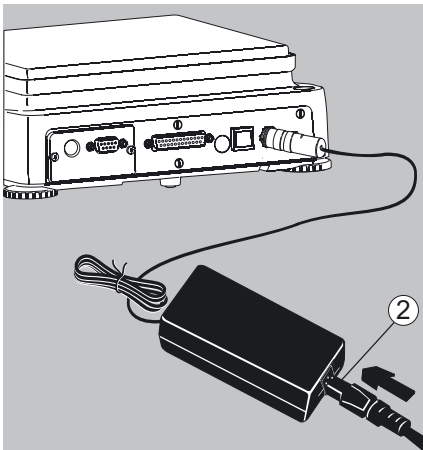
Analysen- und Präzisionswaagen:

1. Stecker der DC-Versorgungsleitung des Netzgerätes an die Spannungsversorgungsbuchse der Waage stecken und anschrauben.



Waagen mit einer Ablesbarkeit $\leq 0,01$ mg

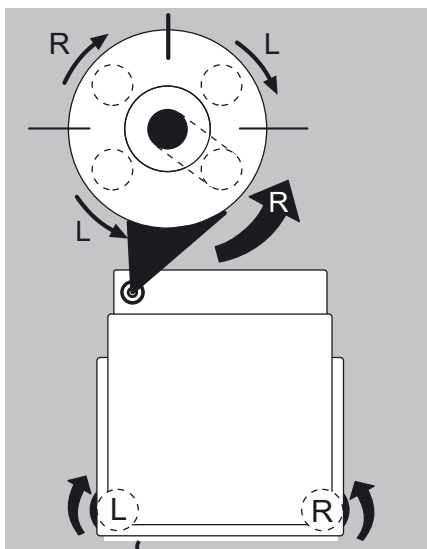
1. Stecker der DC-Versorgungsleitung des Netzgerätes an die Spannungsversorgungsbuchse der Elektronik-Box stecken und anschrauben.



2. Buchse des Netzkabels in das Netzgerät stecken.
 3. Netzstecker der Netzanschlussleitung des Netzgerätes in die Steckdose einstecken.
- ▷ Die Waage ist jetzt betriebsbereit.


Schutzmaßnahmen

Die Ausgangsleitung des Netzgerätes ist mit einem Pol (GND) mit dem metallischem Waagengehäuse verbunden. Die Datenschnittstelle ist ebenfalls galvanisch mit dem Waagengehäuse (GND) verbunden.



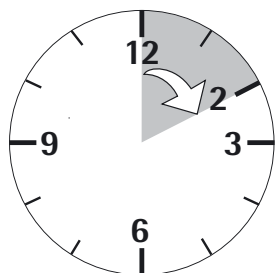
Nivellierung der Geräte, Libelle einstellen



Mit der Nivellierung der Waage können Neigungen am Aufstellort der Waage ausgeglichen werden. Eine exakte, waagerechte Stellung der Waage gewährleistet genaue Wägeregebnisse. Alle Modelle verfügen über eine elektronische Neigungswinkelerkennung. Bei zu grober Neigung erfolgt ein Warnsymbol  im Display. Die Nivellierung erfolgt bei Modellen mit motorischen Stellfüßen automatisch auf Tastendruck. Bei Modellen mit manuellen Stellfüßen befolgen Sie die Anweisungen im Display: siehe Kapitel »Waage nivellieren mit Neigungssensor«.

Die manuelle Nivellierung der Waage

- ▶ Die Nivellierung der Waage erfolgt mit Hilfe der beiden vorderen Stellfüße.
- ▶ Beide hintere Stellfüße eindrehen (nur bei Modellen mit hinteren Stellfüßen).
- ▶ Vordere Fußschrauben gemäß Abbildung so drehen, bis die Luftblase der Libelle in der Kreismitte steht.
- ▶ In der Regel sind mehrere Nivellierschritte nötig.
- ▶ Beide hintere Stellfüße herausdrehen, bis sie die Aufstellfläche berühren (nur bei Modellen mit hinteren Stellfüßen).

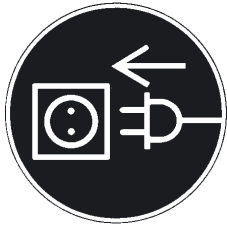


Anwärmzeit

- ▶ Um genaue Resultate zu liefern lt. Techn. Daten, benötigt die Waage eine Anwärmzeit von mindestens 30 Minuten nach erstmaligem Anschluss an das Stromnetz. Erst dann hat das Gerät die notwendige Betriebstemperatur erreicht.



Konformitätsbewertete Waagen, die im eichpflichtigen Verkehr eingesetzt werden, müssen eine Anwärmzeit von mindestens 2 Stunden einhalten, nach Anschluss an das Stromnetz.

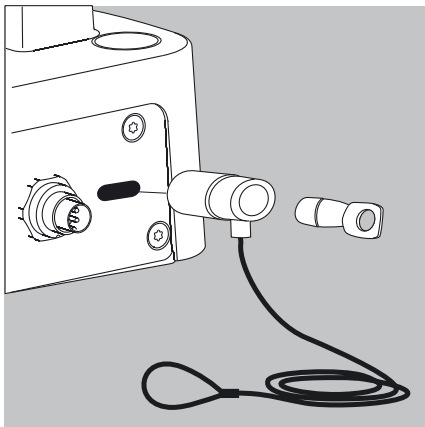


Anschluss von elektronischen Komponenten (Peripherie)

- ▶ Vor Anschluss oder Trennen von Zusatzgeräten (Drucker, Scanner, PC) an die Datenschnittstelle muss das Gerät unbedingt vom Netz getrennt werden!



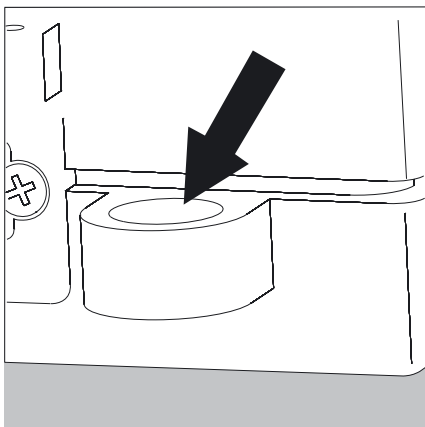
Ein an die Stromversorgung angeschlossenes Gerät darf nicht geöffnet werden!



Diebstahlsicherung (Zubehörteil)

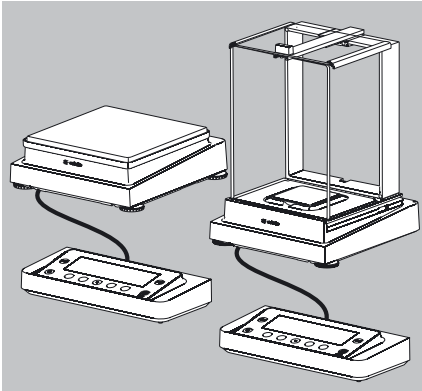
Waagen mit einer Ablesbarkeit $\leq 0,01$ mg

- ▶ An der Rückseite der Waage kann bei Bedarf eine Diebstahlsicherung installiert werden.



Waagen mit einer Ablesbarkeit ≤ 1 μ g

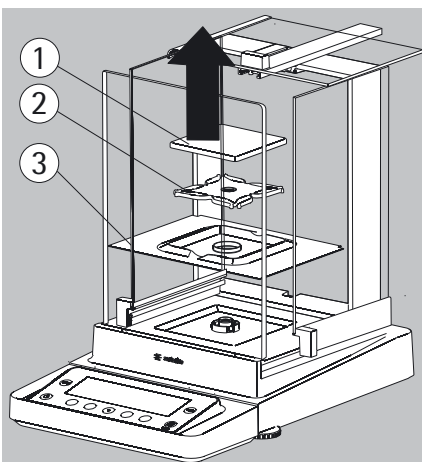
Zur Diebstahlsicherung die Befestigungsöse an der Rückseite der Wägezelle verwenden.



Umbaumöglichkeiten

Anzeige- und Bedieneinrichtung am Aufstellort individuell aufstellen

Um den Anwender ein individuelles Arbeiten zu ermöglichen, kann die Anzeige- und Bedieneinrichtung bei allen Modellen abgenommen und wie vom Anwender gewünscht am Arbeitsplatz aufgestellt werden.



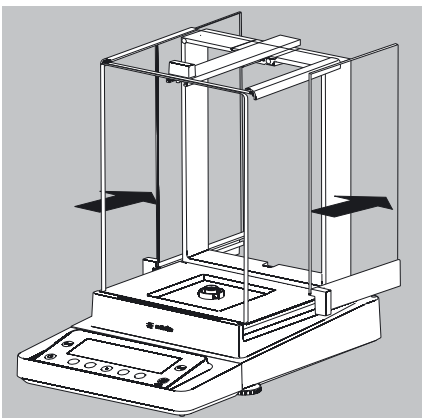
Halterung mit der Anzeige- und Bedieneinrichtung komplett abnehmen

► Alle Gegenstände (z.B. Gewichte) aus dem Windschutz entfernen.

► Alle Teile, wie im Bild gezeigt vorsichtig abnehmen.

1. Waagschale
2. Unterschale (nicht bei Modellen MSE225... (MSE125...))
3. Schirmblech/Windschutz

► Alle Teile aufbewahren.



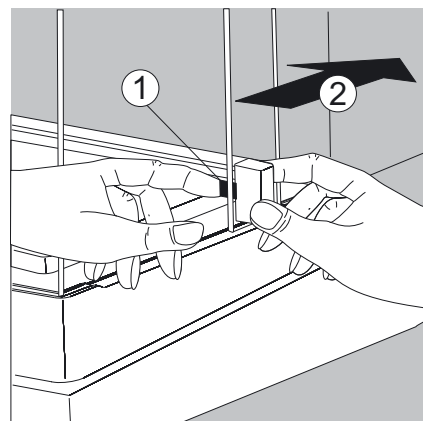
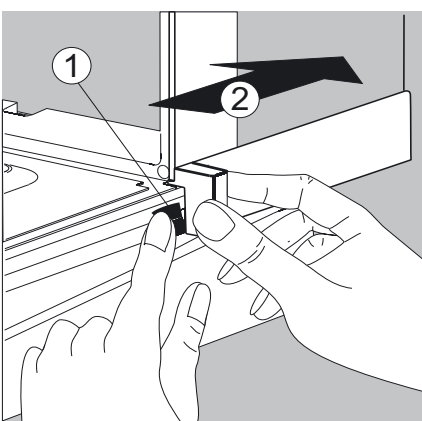
► Scheiben (rechts und links) ausbauen.

Das Modell mit Analysen-Windschutz

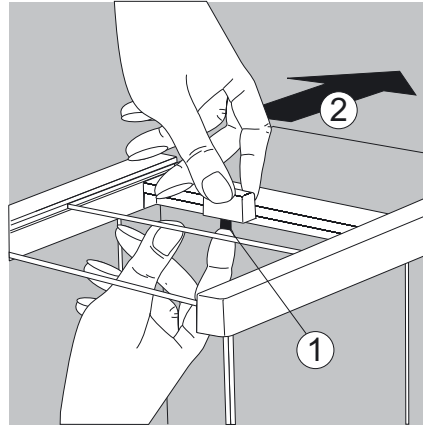
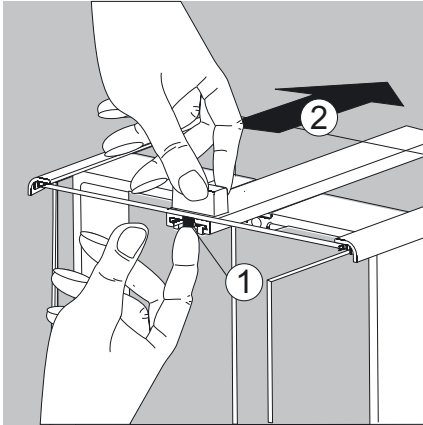
1. Sicherungsknopf drücken
2. Scheibe herausziehen

Das Modell mit Milligramm-Windschutz

1. Sicherungsknopf drücken
2. Scheibe herausziehen



► Alle Teile aufbewahren!



► Deckschieber ausbauen.

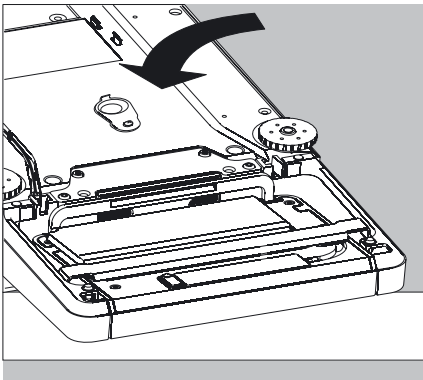
Das Modell mit Analysen-Windschutz (linkes Bild).

1. Sicherungsknopf drücken
2. Scheibe herausziehen

Das Modell mit Milligramm-Windschutz (rechtes Bild).

1. Sicherungsknopf drücken
2. Scheibe herausziehen

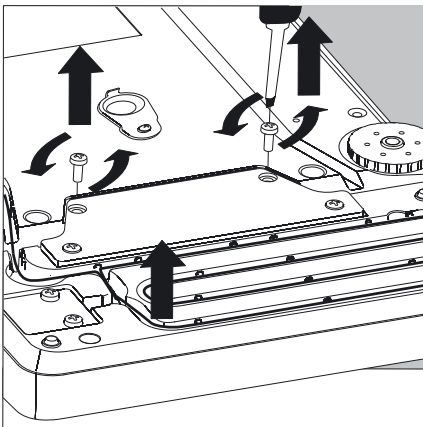
► Alle Teile aufbewahren!



► Waage drehen, auf eine weiche Unterlage legen.



Glasbruch bei den Modellen mit Windschutz vermeiden!

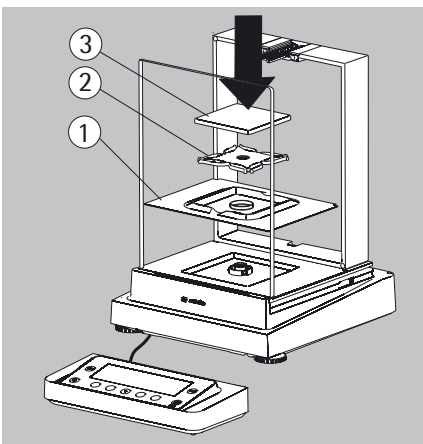


► Halterung der Anzeige- und Bedieneinrichtung lösen, beide Schrauben herausdrehen (Innensechskantschlüssel, SW 2,5 mm).

► Anzeige entfernen, beide Schrauben wieder in die Gewindeöffnungen eindrehen.

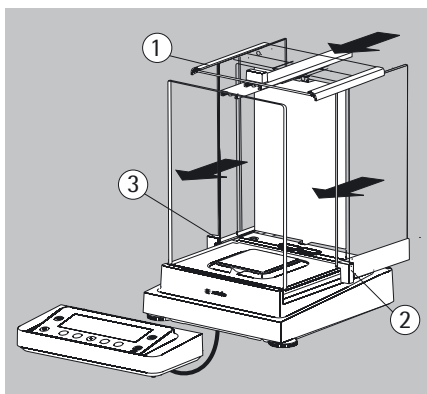
► Kabel wie gewünscht verlängern, Anzeige und Bedieneinrichtung wie gewünscht positionieren.

► Waage wieder umdrehen und auf eine ebene Fläche stellen.



► Alle Teile vorsichtig auflegen:

1. Schirmblech/Windschutz
2. Unterschale (nicht bei Modellen MSE225.../MSE125...)
3. Waagschale




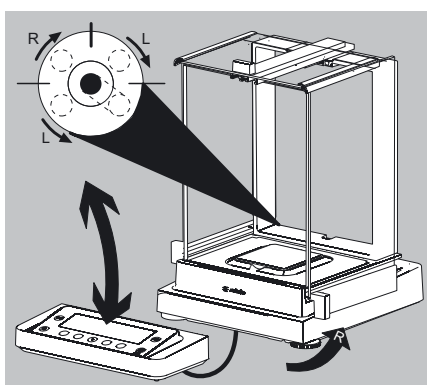
- ▶ Deckschieber und Scheiben wieder einbauen.

1. Deckschieber
2. Seitenscheibe, rechts
3. Seitenscheibe, links

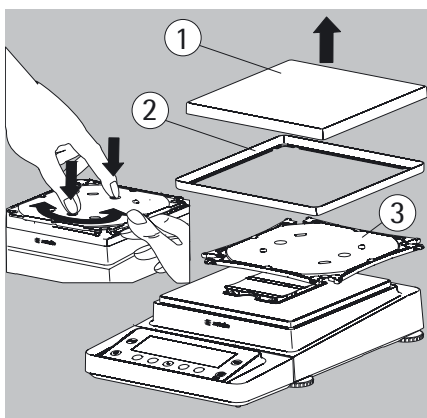
- ▶ Waage nivellieren.



Mit der Nivellierung der Waage können Neigungen am Aufstellort der Waage ausgeglichen werden. Eine exakte, waagerechte Stellung der Waage gewährleistet genaue Wägeregebnisse. Alle Modelle verfügen über eine elektronische Neigungswinkelerkennung. Bei zu grober Neigung erscheint ein Warnsymbol  im Display. Die Nivellierung erfolgt dann mit grafischer Hilfe und Anweisungen im Display: siehe Abschnitt »Waage nivellieren mit Neigungssensor«.



- ▶ Die Nivellierung der Waage erfolgt mit Hilfe der beiden vorderen Stellfüße.
- ▶ Beide hintere Stellfüße eindrehen (nur bei Modellen mit hinteren Stellfüßen).
- ▶ Vordere Fußschrauben gemäß Abbildung so drehen, bis die Luftblase der Libelle in der Kreismitte steht.
- ▶ In der Regel sind mehrere Nivellierschritte nötig.
- ▶ Beide hintere Stellfüße herausdrehen, bis sie die Aufstellfläche berühren (nur bei Modellen mit hinteren Stellfüßen).

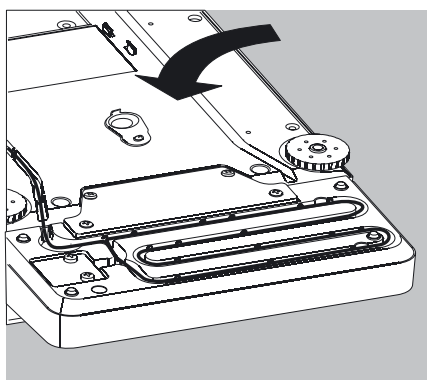


Anzeige- und Bedieneinrichtung bei Präzisionswaagen ohne Windschutz bis 15 kg Wägebereich abschrauben

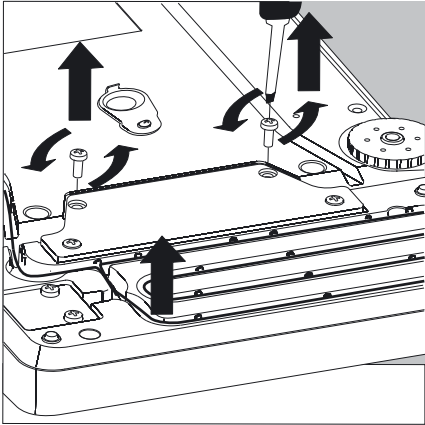
- ▶ Alle Teile vorsichtig abnehmen.

1. Waagschale
2. Schirmblech/Windschutz
3. Unterschale

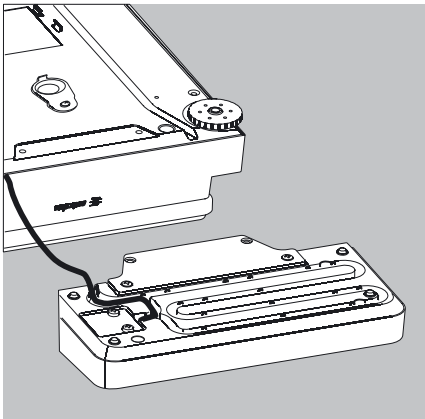
- ▶ Alle Teile aufbewahren.



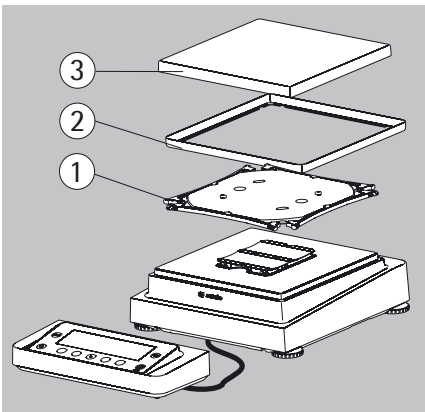
- ▶ Die Waage drehen und auf eine weiche Unterlage legen.



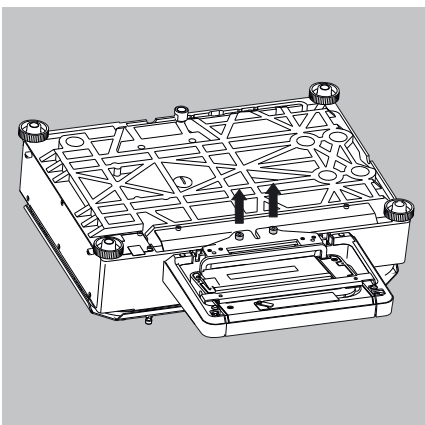
- ▶ Halteschrauben (2 Stück) herausschrauben.
- ▶ Anzeige entfernen, beide Schrauben wieder in die Gewindeöffnungen eindrehen.
- ▶ Das Verbindungskabel zwischen Waage und Anzeige- und Bedieneinrichtung vorsichtig aus der Halterung ziehen.



- ▶ Die gewünschte Länge des Kabels bestimmen.



- ▶ Waage wieder zurück drehen, Teile wieder auflegen.
 1. Unterschale aufsetzen und fixieren
 2. Schirmblech (nur bei Modellen mit Ablesbarkeit von 10 mg)
 3. Waagschale
- ▶ Die Waage nivellieren.



Anzeige- und Bedieneinrichtung bei Modellen mit einem Wägebereich ab 20 kg abschrauben

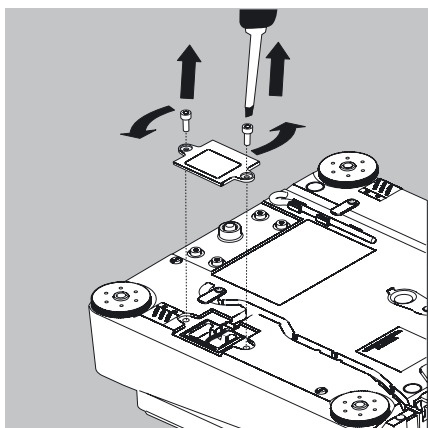


Waagschale vor dem Abschrauben der Bedieneinrichtung abnehmen, damit Verletzungen durch eine herunterfallende Waagschale vermieden werden.

- ▶ Die Waage auf die Schalenseite umdrehen.
- ▶ Beide Befestigungsschrauben mit einem Schraubendreher herausdrehen.
- ▶ Bedieneinrichtung abnehmen und beide Schrauben wieder in die Gewindeöffnungen eindrehen.
- ▶ Das Verbindungskabel vorsichtig aus der Halterung ziehen.
- ▷ Längere Verbindungskabel nur vom Sartorius Kundendienst montieren lassen.

Semi-Mikrowaagen: Anzeige- und Bedieneinrichtung an der Elektronik-Box montieren (Modelle MSE225..., MSE125...)

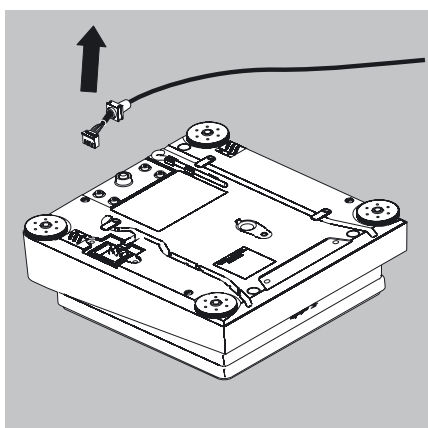
Um ein individuelles Arbeiten zu ermöglichen, kann die Anzeige- und Bedieneinrichtung auch an der Elektronik-Box montiert werden.



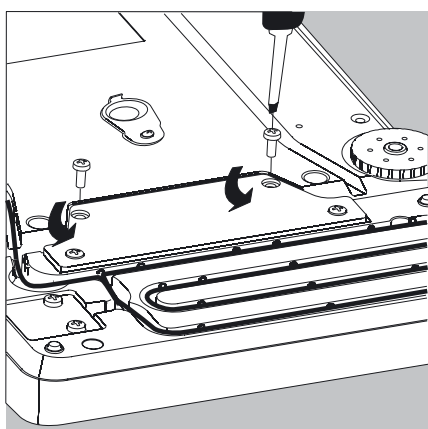
- ▶ Waage drehen und auf eine weiche Unterlage legen.

Verbindungskabel aus dem Kabelkanal herausnehmen:

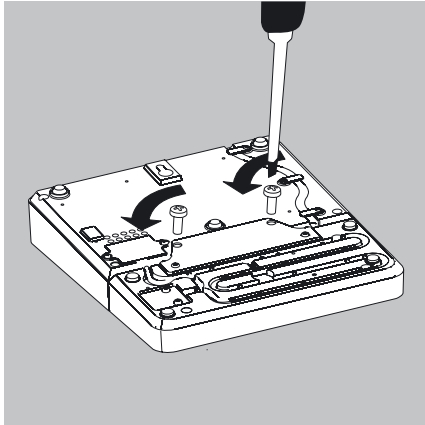
- ▶ 2 Schrauben an der Unterseite der Wägezelle herausdrehen und die Platte abnehmen.



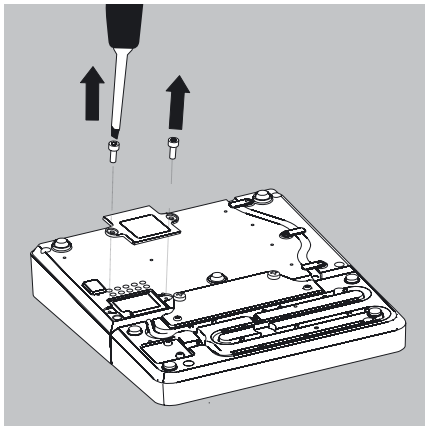
- ▶ Stecker des Verbindungskabels herausziehen.
- ▶ Danach den Steckplatz mit der Platte wieder verschließen.



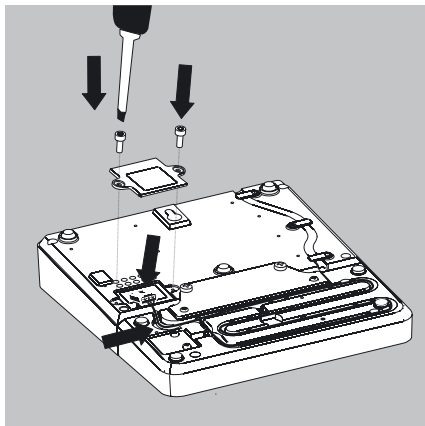
- ▶ Anzeige- und Bedieneinrichtung von der Wägezelle lösen:
2 Halteschrauben herausschrauben.
- ▶ Anzeige- und Bedieneinrichtung abnehmen.



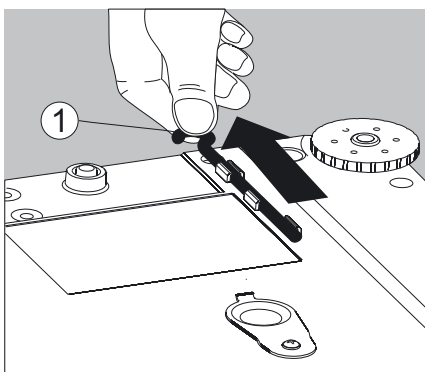
- ▶ Anzeige- und Bedieneinrichtung an der Elektronik-Box befestigen:
Die 2 Halteschrauben wieder hineindrehen.



- Steckplatz für das Verbindungskabel an der Elektronik-Box öffnen:
- ▶ Schrauben an der Unterseite der Elektronik-Box herausdrehen und die Platte abnehmen.



- Anzeige- und Bedieneinrichtung mit der Elektronik-Box verbinden:
- ▶ Verbindungskabel einstecken
 - ▶ Danach den Steckplatz mit der Platte wieder verschließen.
 - ▶ Überstehendes Kabel in dem Kabelkanal schieben.

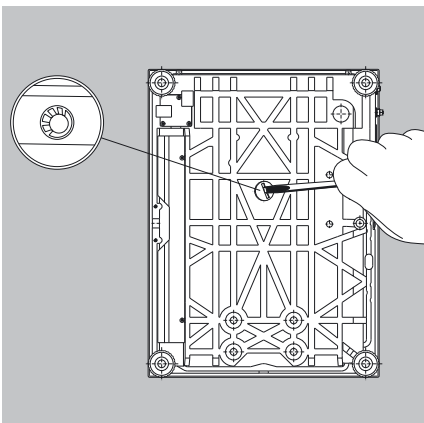
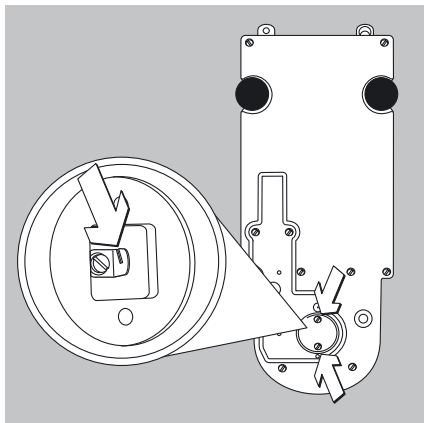
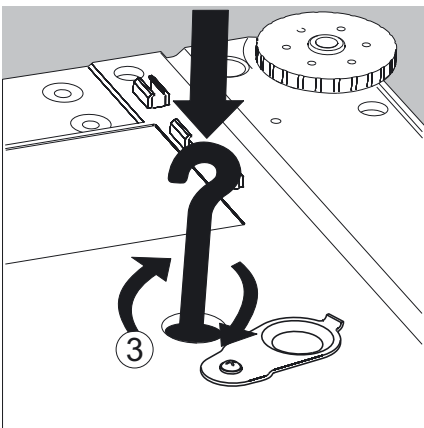
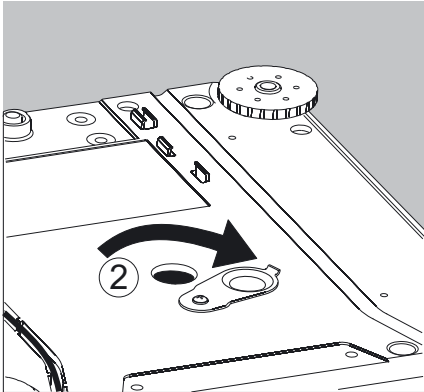


Unterflurwägung vorbereiten

Waagen mit einer Ablesbarkeit $\geq 0,01$ mg:
Für Wägungen unterhalb der Waage steht eine Unterflurwägeeinrichtung zur Verfügung.

Analysen- und Präzisionswaagen mit einem Wägebereich bis zu 15 kg:

1. Den Unterflurwägehaken an der Unterseite der Waage herausnehmen.



2. Die Abdeckung der Unterflurwägung seitlich verschieben.

3. Den Unterflurwägehaken vorsichtig eindrehen.



Den Unterflurwägehaken nicht zu fest eindrehen!
Eine Beschädigung des Gewindes oder der Waage vermeiden.



Eine Abschirmung gegen Luftzug installieren.

- ▶ Das Wägegut (z.B. mit einem Draht) an den Unterflurwägehaken hängen.
- 4. Nach dem Wägen den Unterflurwägehaken wieder heraus drehen und in die Halterung unter der Waage stecken.
- ▶ Mit der Abdeckung die Unterflurwägung verschließen.

Waagen mit einer Ablesbarkeit $\leq 1 \mu\text{g}$:

- ▶ Beide Schrauben an der Unterseite der Wägezelle herausdrehen und die Verschlussplatte abnehmen.
- ▶ Probe z.B. mit einem Draht in die Einkerbung einhängen.



Eine Abschirmung gegen Luftzug installieren.

Waagen mit einer Wägebereich ab 20 kg:

- ▶ Verschlussplatte am Waagenboden mit einem geeigneten Schreibendreher herausdrehen.
- ▶ Haken direkt bei Sartorius anfordern. Der Haken ist als Zubehör erhältlich.



Eine Abschirmung gegen Luftzug installieren.

M

Im eichpflichtigen Verkehr darf die Unterflurwägeeinrichtung weder geöffnet noch verwendet werden!

Kabeldurchführung beim manuellen Analysenwaagen-Windschutz

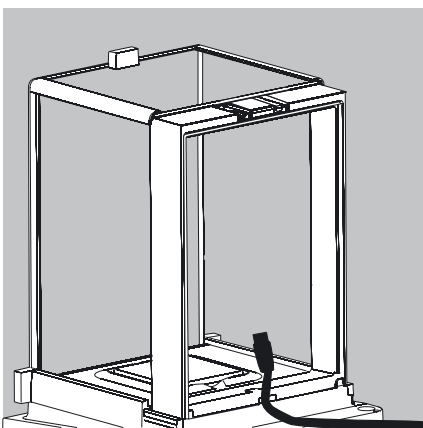
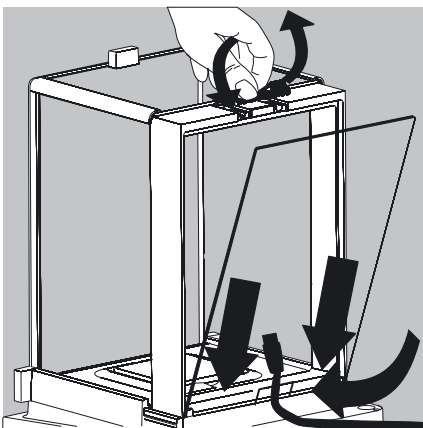
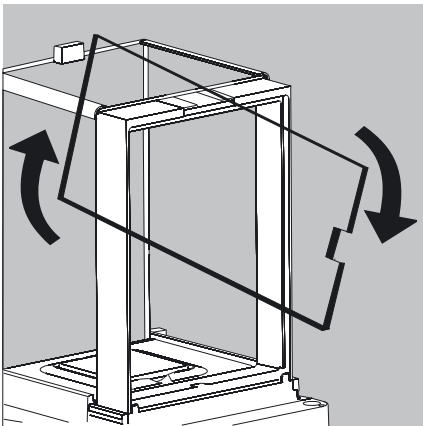
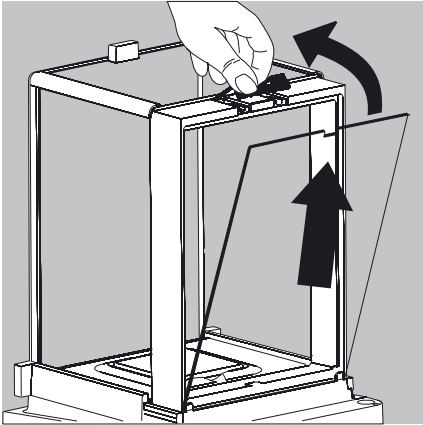
Bei den Modellen mit manuellem Analysen-Windschutz besteht die Möglichkeit, ein Kabel (z.B. ein Temperatursensor) für spezielle Versuchsanordnungen in den Wägeraum zu führen.

1. Sperre an der rückseitigen Scheibe des Analysen-Windschutzes anheben.
2. Scheibe nach oben herausnehmen.

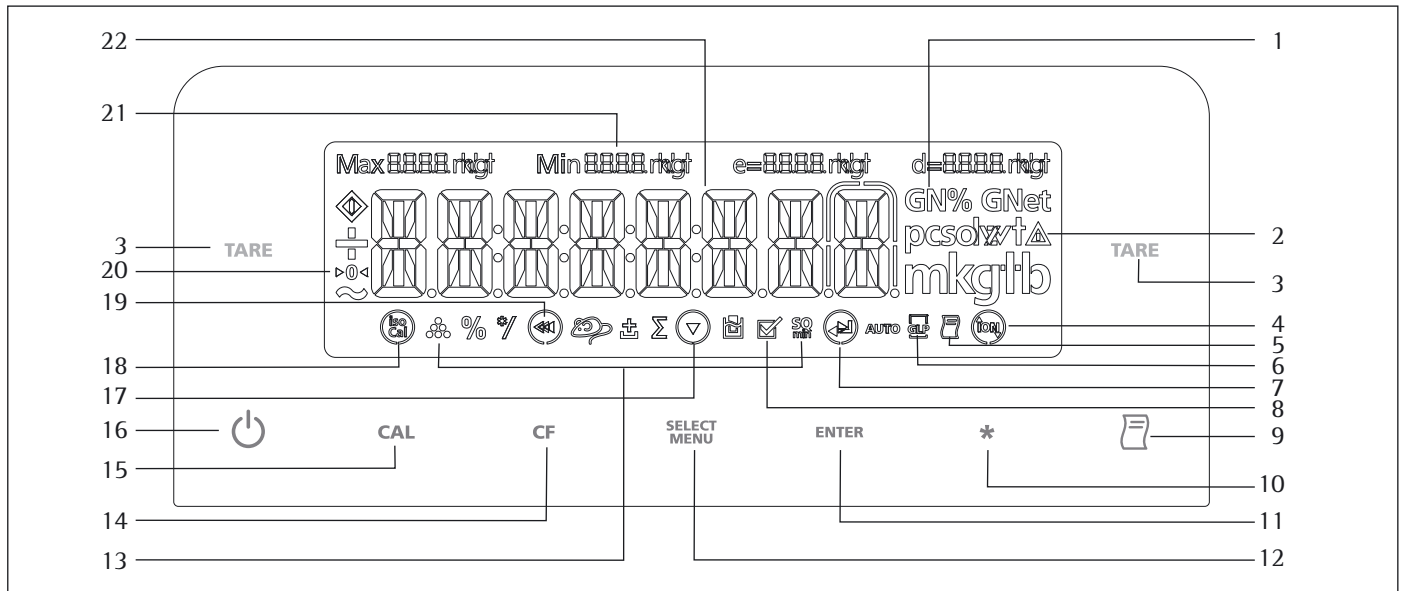
- ▶ Scheibe im Uhrzeigersinn (um 180°) drehen, so dass die Aussparung in der Glasscheibe unten ist.

- ▶ Den gewünschten Sensor installieren.
- ▶ Scheibe in die Führungsnut einsetzen.

- ▶ Sperre kurz anheben, Glasscheibe andrücken.
- ▶ Sperre nach unten drücken und schließen.
- ▶ Sie können mit den Messungen beginnen.



Betrieb



Anzeige- und Bedienelemente im Überblick

Position	Bezeichnung	Position	Bezeichnung
1	Wä geeinheiten	14	Löschen (Clear Function) Diese Taste wird allgemein als Abbruchtaste benutzt:
2	Kennzeichnung: Kein Wä gewert		– Anwendungsprogramme beenden
3	Tarieren		– Gestartete Justiervorgänge abbrechen Menü verlassen
4	Piktogramm \odot blinkt: Waage steht nicht gerade, Nivellierung erforderlich; \odot : Windschutz öffnen/schließen mit Taste (*); \odot : Ionisator aktiv		– GLP-Ausdruck
5	Piktogramm für »Drucken aktiv«	15	Justiervorgänge starten
6	Piktogramm für »GLP-Ausdruck aktiv«	16	Ein-/Ausschalten
8	Piktogramm für »Anwendungsprogramm aktiv«	18	Anzeige: »isoCAL«: Justierfunktion
9	Datenausgabe: Diese Taste aktiviert die Ausgabe der Anzeigewerte über die integrierten Datenschnittstellen.	20	Piktogramm für Nullbereich (nur bei konformitätsbewerteten Modellen)
10	Waage nivellieren, Windschutz öffnen/schließen oder Ionisator ein-/ausschalten	21	Metrologische Daten
11	Anwendungsprogramm starten	22	Gewichtswertanzeige entsprechend gewählter Basiseinheit
12	Umschalten im Anwendungsprogramm Menü aufrufen		Symbol:
13	Piktogramme für eingestellte Anwendung (\odot , %, \odot , \oplus , %, \odot , \odot)	19	\leftarrow Menü verlassen
		19	\leftarrow Vorherige Menüebene wählen
		17	\blacktriangledown Menüpunkt wählen
		7	\blacktriangleright Nächsten Unterpunkt innerhalb einer Menüebene wählen
		7	\downarrow Menüpunkt bestätigen

Grundfunktion Wägen

Merkmale

- Waage tarieren
- Wägewert drücken

M

Einsetzen der konformitätsbewerteten Waage im eichpflichtigen Verkehr:

Die Bauartzulassung zur Eichung gilt nur für nichtselbsttätige Waagen; für selbsttätigen Betrieb mit oder ohne zusätzlich angebaute Einrichtungen sind die für den Aufstellort geltenden nationalen Vorschriften zu beachten.

- Vor dem Einsatz im eichpflichtigen Verkehr die Waage am Aufstellort mit Hilfe der eingebauten Justiergewichtsschaltung justieren: siehe Abschnitt »Kalibrieren, Justieren« in diesem Kapitel.
- Auf dem Kennzeichnungsschild angegebener Temperaturbereich (°C) darf beim Betrieb nicht überschritten werden.

Beispiel:


MSX

Ⓜ

+10/+30 °C

+5°C/+40°C isoCAL


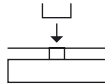
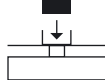

Vorbereitung

- Waage einschalten: Taste () drücken
- Ggf. Waage nivellieren
- Ggf. Waage tarieren: Taste (**TARE**) drücken
- Ggf. Voreinstellungen ändern: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Ggf. Werksvoreinstellungen laden: siehe Kapitel »Voreinstellungen«

Weitere Funktion:

- Waage ausschalten: Taste () drücken

Der schnelle Einstieg: Erste Wägung

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Waage einschalten Selbsttest wird durchgeführt. Danach führt die Waage eine Einschalttarierung durch.	()	0.0 g
2. Behälter für Wägegut auflegen (hier z. B. 11,5 g). Schließen Sie den Windschutz (wenn vorhanden).		+ 11.5 g
3. Waage tarieren Die Waage wird tariert, der angezeigte Wert ist Null.	(TARE)	0.0 g
4. Öffnen Sie ggf. den Windschutz und geben Sie vorsichtig das Wägegut auf die Waagschale (ggf. in einem geeigneten Gefäß) hier z. B. 132 g. Schließen Sie den Windschutz (wenn vorhanden). Sobald sich der Wägewert nicht mehr ändert und die Einheit angezeigt wird, können Sie den gemessenen Wert ablesen.		+ 132.0 g
5. Wägewert drücken	()	N + 132.0 g

Waage nivellieren (Q-Level)

Für exakte Wägeregebnisse ist es unbedingt erforderlich, dass die Waage absolut waagrecht aufgestellt ist. Kleine Neigungen des Untergrunds können Sie mit den vorderen Stellfüßen ausgleichen. Ein integrierter Sensor erkennt die Ausrichtung der Waage und erzeugt eine Warnanzeige, wenn eine Nivellierung erforderlich ist. Sobald im Display die Anzeige »○« blinkt, müssen Sie die Nivellierung durchführen.

Nivellieren mit Neigungssensor:

Schritt	Taste drücken	Anzeige
1. ○ blinkt in der Anzeige: Nivelliervorgang starten.	(*)	○ blinkt EINDREH.
2. Beide hintere Stützfüße (modellabhängig) komplett eindrehen und bestätigen.	(*)	↙ DREH ↘
3. Richtungspfeil rechts von »DREH«: Rechten Stellfuß drehen. Richtungspfeil links von »DREH«: Linken Stellfuß drehen.		DREH ↘ ↙ DREH
Richtungspfeil ↘: Den jeweiligen Stellfuß rechtsherum drehen, bis dieser Richtungspfeil verschwindet. Richtungspfeil ↙: Den jeweiligen Stellfuß linksherum drehen, bis dieser Richtungspfeil verschwindet.		AUSDREH.
4. Beide hintere Stützfüße (modellabhängig) herausdrehen, bis sie die Aufstellfläche berühren.	(*)	0.0g
Waage nivellieren mit motorischen Stellfüßen (optional):		
▶ Um die Nivellierung zu starten, tippen Sie auf Taste (*).		○ blinkt AUT.NIVEL.
▷ Sie können den Betrieb fortsetzen, wenn die Waage wieder einen Gewichtswert anzeigt.		



Nach jedem Nivellieren muss die Waage **kalibriert/justiert** werden (s. Kapitel **Waage kalibrieren und justieren**).

Ionisator ein- und ausschalten (optional)

Zweck: Das statisch geladene Wägegut wird im Luftstrom des Ionisators weitestgehend neutralisiert.

Wenn Ihre Waage mit einem Ionisatormodul ausgestattet ist, können Sie mit der Taste (*) den Ionisator ein- und ausschalten.

Vorbereitung

- ▶ Im Menü legen Sie fest, mit welcher Intensität der Ionisator arbeiten soll. Menüeinstellung: *GERAET* → *EXTRAS* → *IONISAT*: ***Aus**, **Schwach**, **Mittel** oder **Stark**

Motorischen Windschutz öffnen und schließen (optional)

- (*) Wenn Ihre Waage mit einem motorischen Windschutz ausgestattet ist, können mit der Taste (*) die Windschutztüren motorisch geöffnet und geschlossen werden.

Modelle mit Analysen-Windschutz:

So kann z. B. die Taste (*) so belegt werden, dass sie die rechte und obere Tür öffnet und schließt (für Rechtshänder). Auch der Öffnungsgrad (ganz oder teilweise) der Schiebetüren kann festgelegt werden. Diese Einstellungen nehmen Sie manuell am Windschutz vor (s. nächsten Abschnitt »Lernfunktion«).

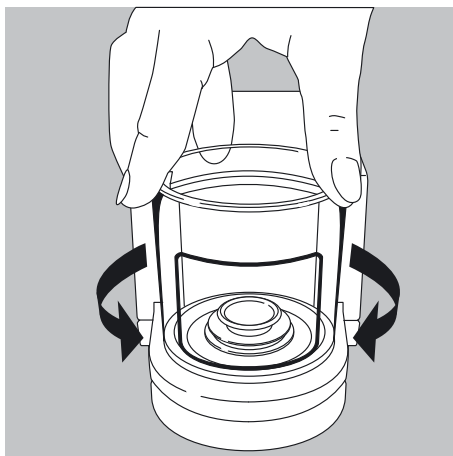
Öffnungsfunktion der Taste (*) zuordnen (Lernfunktion)

Die Waage muss eingeschaltet sein.

- ▶ Schließen sie alle Türen am Windschutz.
- ▶ Betätigen Sie manuell die Tür, die Sie mit der (*) Taste bedienen wollen: Schieben Sie die rechte Tür soweit auf, wie sie geöffnet werden soll (ganz oder teilweise).
- ▶ Drücken Sie die Taste (*).
- ▷ Die Tür wird wieder geschlossen. Für die (*) Taste ist nun festgelegt, dass bei Betätigung die rechte Tür geöffnet bzw. geschlossen wird.
- ▶ Verfahren Sie entsprechend umgekehrt mit der linken Tür.

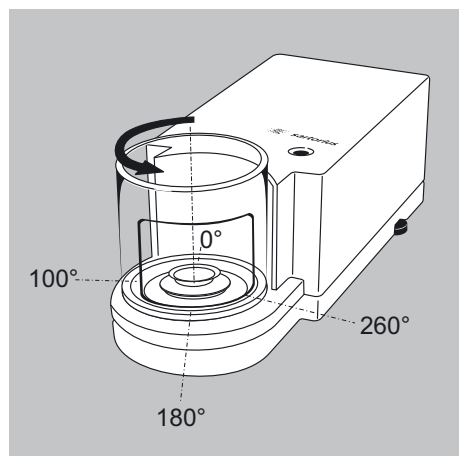


Die Betätigung der oberen Tür können Sie nach gleichem Muster auf die Taste legen. Es ist auch möglich, zwei Türen mit der Taste zu bewegen, wenn Sie beim Einrichten beide Türen manuell öffnen, bevor Sie die Taste (*) drücken.



Modelle mit Rotationswindschutz (MSx6.6S/3.6P/2.7S):

- ▶ Öffnungsgrad festlegen: Gewünschte Öffnungsposition per Hand wählen



- ▶ 1) Öffnen entsprechend vorher eingestellter Öffnungsposition: Taste (*) drücken
- ▶ 2) Schließen: Taste (*) drücken

Kalibrieren, Justieren

Zweck

Justieren ist die Tätigkeit, um die Abweichung zwischen dem angezeigten Messwert und dem wahren Massewert zu beseitigen, bzw. auf die zulässigen Fehlergrenzen zu reduzieren.

M

Einsatz der konformitätsbewerteten Waage im eichpflichtigen Verkehr: Vor dem Einsatz im eichpflichtigen Verkehr die Funktion »Intern Justieren« am Aufstellort durchführen.

Merkmale

Der Justiervorgang soll nur gestartet werden, wenn

- die Waage unbelastet ist
- die Waage tariert ist
- das Wägesignal stabil ist

- Die Empfindlichkeit der Waage kann max. um 2% korrigiert werden.
- Justieren mit Sartorius-Dichtebestimmungset YDK... ist möglich.
- Bei Waagen mit motorischen Stellfüßen wird die Waage vor jedem Kalibrieren/Justieren automatisch nivelliert (Menü-Einstellung: *GERAET: EXTRAS: NIVELL.: AUTO.*)

Sind diese Voraussetzungen nicht erfüllt, erscheint eine Fehlermeldung »ERR 02«.

Das Justieren kann mit unterschiedlichen Gewichtseinheiten erfolgen:

CAL.EINH. - GRAMM, KILOGR (entfällt bei konformitätsbewerteten Waagen)

- Die Kalibrierung/Justierung kann automatisch gestartet werden (isoCAL), wenn die Zeit- oder Temperaturwerte überschritten werden.

M

Extern Justieren bei konformitätsbewerteten Waagen der Genauigkeitsklasse Ⅱ

- Im eichpflichtigen Verkehr ist extern Justieren gesperrt
- Schaltereinstellung verriegelt
- Schalterabdeckung versiegelt

Die Waage kann für Justieren gesperrt werden:

- *CAL.JUST. - GESPRT.* wählen
- Verriegelungsschalter an der Rückseite der Waage schließen

Die Kalibrier- und Justierergebnisse können in einem ISO/GLP-Protokoll ausgedruckt werden: Voreinstellung und Protokollmuster siehe ab Seite 62.

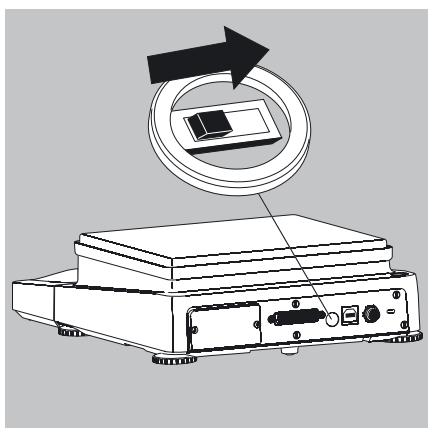
Nach dem Justieren sind die Anwendungsparameter gelöscht.

Intern Justieren

Im Menü muss der Punkt *CAL.JUST. - CAL.INT.* eingestellt sein.

Im Waagengehäuse befindet sich ein Justiergewicht, das motorisch intern aufgelegt werden kann.

- Justieren wählen: Taste (*CAL*)
- > Internes Justiergewicht wird automatisch aufgelegt
- > Waage wird justiert
- > Waage wird entlastet vom internen Gewicht



isoCAL*: Automatisch kalibrieren und justieren

Im Menü muss der Punkt *ISOCAL-AN* eingestellt sein.

Die Waage meldet sich selbständig mit dem blinkenden Zeichen »IsoCal« in der Anzeige, wenn sich die Umgebungstemperatur gegenüber der letzten Kalibrierung/Justierung geändert hat oder ein Zeitintervall überschritten wurde.

Die Waage will sich dann selbst justieren.

Die automatische interne Kalibrierung und Justierung wird angekündigt, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Temperaturänderung oder Zeitintervall größer als in der untenstehenden Tabelle angegeben
- Kein Lastwechsel während der letzten 2 Minuten
- Keine Bedienung der Waage während der letzten 2 Minuten
- Aufgelegter Gewichtswert darf maximal 2% der Höchstlast betragen

Wenn die Voraussetzungen erfüllt sind, erscheint

1. Blinkt das Symbol »isoCal«
2. Erscheint CAL.INT. in der Messwertzeile

Im Setup kann eingestellt werden, dass nur der Justierwunsch der Waage angezeigt wird, aber keine automatische Kalibrierung und Justierung stattfindet (Menüpunkt *HINWEIS*).

M**isoCAL ausgeschaltet bei konformitätsbewerteten Modellen:**

Die Waage ist dann für eichpflichtige Anwendungen nur im eingeschränkten Temperaturbereich einsetzbar.

- Waage der Genauigkeitsklasse E : +15°C bis +25°C
- Waage der Genauigkeitsklasse F : +10°C bis +30°C

Vollautomatisches Justieren wird nach folgenden Kriterien ausgelöst:

Modell	bei Temperatur- änderung von	nach Zeit- intervall von
MSE6.6..., MSE3.6P, MSE2.7..., MSE225S, MSE225P, MSE125P, MSE324S, MSE224S, MSE324P, MSE124S, MSE3203P, MSE2203S, MSE2203P, MSE1203P	1,5 °C	4 h
MSE623S, MSE623P, MSE323S, MSE10202S, MSE8202S, MSE6202P, MSE4202S, MSE70201S, MSE36201S, MSE36201P, MSE20201S, MSE70200S, MSE36200S	2 °C	6 h
MSE2202S, MSE1202P	4 °C	12 h
MSE8201S, MSE5201S	4 °C	24 h

Diese Werte sind auch in den entsprechenden konformitätsbewerteten Modellen eingestellt (Modell MSE...-OCE).

Intern Kalibrieren und Justieren

Voreinstellung:

SETUP - WAAGE - CAL.JUST. - CAL.INT.

Im Waagengehäuse befindet sich ein Kalibrier-/Justiergewicht, das motorisch intern aufgelegt werden kann.

- Kalibrierung wählen: Taste (CAL)
- > Internes Kalibriergewicht wird automatisch aufgelegt
- > Waage wird kalibriert
- > Wenn im Setup »Kalibrieren und Justieren ein Vorgang« eingestellt ist, wird die Waage danach automatisch justiert
- > Waage wird entlastet vom internen Gewicht

Ablauf von Kalibrierung und Justierung

Folgende Voreinstellung kann vorgenommen werden:

- Kalibrieren und Justieren sind stets ein Vorgang (Werksvoreinstellung)
- Nach dem Kalibrieren besteht die Wahl, den Vorgang ohne Korrektur zu beenden oder zu justieren.

Werden beim Kalibrieren keine Abweichungen festgestellt, kann der Kalibrier-/

Justiervorgang nach der Kalibrierung beendet werden.

Zwei Tasten sind dann aktiv:

- Taste (CAL) zum Starten der Justierung
- Taste (CF) zum Beenden des Vorgangs

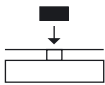
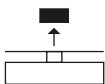
Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Waage tarieren	(TARE)	0.0 g
2. Justiervorgang starten	(CAL)	CAL.INT.
		Internes Gewicht wird automatisch aufgelegt.
3. Justieren ausgeführt		CAL.END
4. Waage wird entlastet vom internen Gewicht		0.0 g

Extern Justieren

Voreinstellung:

SETUP - WAAGE - CAL.JUST. - CAL.EXT.

Werkseitig ist ein Gewichtswert voreingestellt (siehe Abschnitt »Technische Daten«)

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Waage tarieren	(TARE)	0.0 g
2. Justiervorgang starten	(CAL)	CAL.EXT.
		Nach Übernahme des Nullpunkts wird das aufzulegende Justiergewicht blinkend angezeigt.
3. Angezeigtes Justiergewicht auflegen (hier z.B. 5000 g). Gewicht zu klein: Vorzeichen »-« erscheint Gewicht zu groß: Vorzeichen »+« erscheint		5000.0 g
		Blinken endet, wenn das Justiergewicht innerhalb der vorgegebenen Grenzen liegt.
4. Justieren ausgeführt; danach erscheint das Justiergewicht		CAL.END + 5000.0 g
5. Justiergewicht abnehmen		0.0 g

Voreinstellungen (Menü)


Konfiguration der Waage, d.h. Anpassung an die Anforderungen der Benutzer.

Funktion der Tasten im Menü:

Anzeigesymbol	Taste	Funktion
▼	(SELECT MENU)	Menüpunkt einstellen
▶	(ENTER)	Nächsten Unterpunkt einer Menüebene wählen (mit Cursor rechts bis zu 4 Menüebenen)
↵	(ENTER)	Menüpunkt bestätigen
	(CF) langer Tastendruck	Menü verlassen und Einstellung speichern von jeder Position
◀◀	(CF)	Menü verlassen und Einstellung speichern
◀	(CF)	Vorherige Menüebene wählen (Cursor links)
2. 3. 1. 1		Auskunft zur Menüebene

Menü-Bedienung

Beispiel: Sprache wählen

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Einstieg ins Menü: Im Wägemodus den 1. Menüpunkt anzeigen	(SELECT MENU) lang	APPLIC.
2. Aufwärts umlaufend innerhalb einer Menüebene bewegen; nach dem letzten Menüpunkt erscheint wieder der erste Menüpunkt (Scrollen)	mehrmals (SELECT MENU)	INPUT ... LANGUAGE
3. Nächste Menüebenen wählen (nach rechts umlaufend)	mehrmals (ENTER)	ENGLISH °
5. Einstellung ändern: Aufwärts umlaufend den Menüpunkt wählen	(SELECT MENU)	DEUTSCH
6. Einstellung bestätigen; »0« zeigt den eingestellten Menüpunkt an	(ENTER)	DEUTSCH °
7. Zurück zur vorherigen Menüebene (von der 4. Menüebene)	(CF)	SPRACHE
○ Ggf. weitere Menüpunkte einstellen	(SELECT MENU), (ENTER)	
8. Einstellung speichern und Menü verlassen	mehrmals (CF)	
> Neustart der Anwendung		0.0 g

Menüstruktur (Übersicht)

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Info. zur Menüebene
1) SETUP	WAAGE Waagenparameter	<ul style="list-style-type: none"> UMGEB.ungsbedingungen APP.FIL. Anwendungsfilter STILLST.andsbereich ST.illstands-VERZ.ögerung TARIEREN¹⁾ AUT.ZERO Autozero EINHEIT Basis-Gewichtseinheit STELLEN Anzeigegeauigkeit¹⁾ CAL.WUST. Funktion der Taste (CAL) CAL.ABL.auf NULL.BER.eich EINNULL.B. Einschalt-Nullbereich EIN.TARRA Einschalt-Tara/Null ZYK.RATE Ausgaberate ISOCAL Autom. Justieren CAL.EXT. Justieren extern CAL.EINH.eit für Justiergewicht¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 3. 1. 1. 4. 1. 1. 5. 1. 1. 6. 1. 1. 7. 1. 1. 8. 1. 1. 9. 1. 1. 10. 1. 1. 11. 1. 1. 12. 1. 1. 13. 1. 1. 14. 1. 1. 15. 1. 1. 16. 1. 1. 17.
	ALGM.DNST Allgemeiner Dienst	MEN.RESET Werkseinstellung	1. 9. 1.
2) GERÄT	EXTRAS (Zusatzfunktionen)	<ul style="list-style-type: none"> MENUE Menü nur lesbar/änderbar HUPE Akustisches Signal TASTEN (Tastatur) EXT.TAST. Funktion des externen Tasters ON-MODE Einschalten der Waage WINDSCHUTZ AUFL.WSCH Auflösung bei offener Tür IONISATOR LIBELLE NIVELL.ieren 	<ul style="list-style-type: none"> 2. 1. 1. 2. 1. 2. 2. 1. 3. 2. 1. 4. 2. 1. 6. 2. 1. 9. 2. 1. 10. 2. 1. 11. 2. 1. 12. 2. 1. 13.
	PERIPHER. (25-pol.-Schnittstelle »Peripherals«)	<ul style="list-style-type: none"> DAT.PROT. Kommunikationsart BAURATE PARITY Parität STOPBIT Anzahl Stopbits HANDSHK. Handshake Betriebsart DATABIT Anzahl Datenbits 	<ul style="list-style-type: none"> 2. 2. 1./2. 3. 1. 2. 2. 2./2. 3. 2. 2. 2. 3./2. 3. 3. 2. 2. 4./2. 3. 4. 2. 2. 5./2. 3. 5. 2. 2. 6./2. 3. 6.
3) DAT.AUSG. (Datenausgabe)	KOMM.SBI (Rechner-Kommunikation)	<ul style="list-style-type: none"> KOM.munikations-AUSG.abe ABDRUCK der autom. Ausgabe AUTO.ZYK. Zeitabhängige autom. Ausgabe FORMAT (Zeilenformat) AUTO.TARRA Autom. Trieren nach der Ausgabe 	<ul style="list-style-type: none"> 3. 1. 1. 3. 1. 2. 3. 1. 3. 3. 1. 4. 3. 1. 5.
	DRUCKPAR.ameter für das Drucken	<ul style="list-style-type: none"> AUSL.OES.ung (manuell/automatisch) FORMAT Zeilenformat des Ausdr. INIT.DAT. Ausdruck der Anwendungsparam. GLP Ausdruck als ISO/GLP-Protokoll TAR./PART. Waage tarieren nach Einzelprint UHRZEIT: 12h/24h DATUM-Format 	<ul style="list-style-type: none"> 3. 2. 1. 3. 2. 2. 3. 2. 3. 3. 2. 4. 3. 2. 5. 3. 2. 6. 3. 2. 7.
4) ANWEND.ungsprogramme	<ul style="list-style-type: none"> WIEGEN EINHEIT.enwechsel ZAEHLEN 	<ul style="list-style-type: none"> AUFL.OES.ung OPTIM. Autom. Referenzoptimierung NKOMMA Nachkommastellen 	<ul style="list-style-type: none"> 4. 1. 4. 2. 4. 3. 1. 4. 3. 2.
	<ul style="list-style-type: none"> PROZENTwägen NET.TOT. Netto-Total SUMME Summieren TIERWG. Tierwägen VERRECH. Verrechnen DICHT.Ebestimmung 	<ul style="list-style-type: none"> KO.DRUCK Komponentendruck KO.DRUCK Komponentendruck TIERBEW. Tierbewegung START METHODE (Operator) NKOMMA Nachkommastellen NKOMMA Nachkommastellen 	<ul style="list-style-type: none"> 4. 4. 1. 4. 5. 1. 4. 6. 1. 4. 7. 1. 4. 7. 2. 4. 8. 1. 4. 8. 2. 4. 9. 1.
5) INPUT Eingabe	<ul style="list-style-type: none"> IDENT.NR. ID-Eingabe max. 7-stellig DATUM einstellen UHRZEIT einstellen PASSWORT eingeben (für Service) CAL.GEW.-Gewichtswert eingeben 		<ul style="list-style-type: none"> 5. 1. 5. 2. 5. 3. 5. 4. 5. 5.
6) INFORMATION	<ul style="list-style-type: none"> VER.NR., SER.NR., MODELL, LOBS, KDC VERS, WINDSCH, ggf. Opt.Modul 	Anzeige der Softw.-Vers., Serien-Nr., Modell	6. 1 bis 6. 6.
7) SPRACHE (LANGUAGE)	ENGLISH (Werksvoreinstellung)		7. 1.
	<ul style="list-style-type: none"> DEUTSCH FRANÇ.çais (französisch) ITAL.iano (italienisch) ESPAÑOL (spanisch) РУССКИЙ (russisch) POLSKI (polnisch) 		<ul style="list-style-type: none"> 7. 2. 7. 3. 7. 4. 7. 5. 7. 6. 7. 7.
8) OPT.MODUL (optionale Schnittstelle)			8. 1 bis 8. 6.

¹⁾ Einstellungsänderung entfällt bei konformitätsbewerteten Waagen







Parametereinstellungen: Übersicht

o = Werksvoreinstellung; √ = Einstellung Benutzer

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4	Info. zur Menüebene	
1) SETUP	WAAGE Waagen- parameter	UMGEB.ungsbedingungen (Filteranpassung)	SEHR.RUH.ig	1. 1. 1. 1	
			o RUHIG	1. 1. 1. 2	
			UNRUHIG	1. 1. 1. 3	
			SEHR.UNR.uhig	1. 1. 1. 4	
		APP.FIL. Anwendungsfilter	o AUSWAEG.en	1. 1. 2. 1	
			BOSTIER.en	1. 1. 2. 2	
			REDUZ.iert	1. 1. 2. 3	
			AUS	1. 1. 2. 4	
		STILLST.and	MAX.GEN.au	1. 1. 3. 1	
			S.GENAU	1. 1. 3. 2	
			o GENAU	1. 1. 3. 3	
			SCHNELL	1. 1. 3. 4	
			SEHR.SCHN.ell	1. 1. 3. 5	
			MAX.SCHN.ell ¹⁾	1. 1. 3. 6	
		ST.illstands VERZ.ögerung	KEINE	1. 1. 4. 1	
			o KURZ	1. 1. 4. 2	
			MITTEL	1. 1. 4. 3	
			LANG	1. 1. 4. 4	
		TARIEREN ¹⁾	OHNE.ST.B. (Stillstand)	1. 1. 5. 1	
			o NACH.ST.B. (Stillstand)	1. 1. 5. 2	
			BEI.ST.B. (Stillstand)	1. 1. 5. 3	
		AUT.ZERO Autozero	AUS	1. 1. 6. 1	
			o EIN	1. 1. 6. 2	
		EINHEIT Basis-Gewichtseinheit	Einheiten siehe Kapitel »Einheitenwechsel«		1. 1. 7. 1 bis 1. 1. 7.24
			STELLEN ¹⁾ Anzeigegegenauigkeit	o ALLE	1. 1. 8. 1
		LWEIN.AUS (Letzte Stelle aus bei Lastwechsel)		1. 1. 8. 2	
		TEILG. 1 1er Teilung		1. 1. 8. 6	
		CAL.JUST. Funktion der Taste (CAL)	MINUS 1 (reduziert um 1 Stelle)	1. 1. 8. 7	
			CAL.EXT. Extern Justieren mit Standardgewicht ²⁾	1. 1. 9. 1	
			o CAL.E.USP. Extern Justieren mit Anwendergewicht ²⁾	1. 1. 9. 3	
			CAL.INT. Intern Justieren	1. 1. 9. 4	
			LIN.INT. Intern Linearisieren (nur bei Analysenwaagen)	1. 1. 9. 5	
SET.VORL. Vorlast setzen	1. 1. 9. 8				
CLR.VORL. Vorlast löschen	1. 1. 9. 9				
GESPRT. (CAL) gesperrt	1. 1. 9.10				
AUSWAHL	1. 1. 9.12				
SET.EXT.W.L. Ext. Justiergewicht bestimmen für CAL.E.USP	1. 1. 9.17				
CAL.ABL.auf	o JUST.ieren ein Vorgang	1. 1.10. 1			
	CAL./JUST.ieren bei Bedarf	1. 1.10. 2			
NULL.BER.eich	1 PROZ.ent	1. 1.11. 1			
	o 2 PROZ.ent	1. 1.11. 2			
EIN.NULL.B. Einschalt-Nullbereich	o DEFAULT Werksvoreingestellt	1. 1.12. 1			
	2 PROZ.ent	1. 1.12. 2			
EIN.TARA (Einschalt-Tara/Null)	o EIN	1. 1.13. 1			
	AUS	1. 1.13. 2			
ZYK.RATE Ausgaberate	o NORMAL	1. 1.14. 1			
	HOCHVAR.	1. 1.14. 2			
	LANGSAM	1. 1.14. 3			
	MITTEL	1. 1.14. 4			
	SCHNELL	1. 1.14. 5			
	S.SCHNELL	1. 1.14. 6			
	MAXIMAL	1. 1.14. 7			
ISO.CAL Autom. Justieren	AUS	1. 1.15. 1			
	HINWEIS	1. 1.15. 2			
	o AN	1. 1.15. 3			
	ANM.L.IN.earisieren (nur bei Analysenwaagen)	1. 1.15. 4			
CAL.EXT. Justieren extern ¹⁾	o FREI	1. 1.16. 1			
	GESPRT (gesperrt)	1. 1.16. 2			
CAL.EINH.eit ¹⁾ für Justiergewicht	o GRAMM	1. 1.17. 1			
	KILOGR.amm	1. 1.17. 2			
	FREI.E. einheit (werkseingestellt: Pound)	1. 1.17. 4			
ALGM.DIENST Allgemeiner Dienst	MEN.RESET Menü-Reset (Werkseinstellung)	JA wiederherstellen	1. 9. 1. 1		
		o NEIN nicht wiederherstellen	1. 9. 1. 2		
		STANDARD ¹⁾	1. 9. 1. 3		
		EICHE ¹⁾	1. 9. 1. 4		

¹⁾ Einstellungsänderung entfällt bei konformitätsbewerteten Waagen

²⁾ Einstellungsänderung entfällt bei konformitätsbewerteten Waagen der Genauigkeitsklasse E

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4	Info. zur Menüebene
2) GERÄT	EXTRAS (Zusatz- funktionen)	MENÜE	AENDERBAR	2. 1. 1. 1
			LESBAR Parameter nur lesen	2. 1. 1. 2
HUPE Akustisches Signal		AUS	2. 1. 2. 1	
		o EIN	2. 1. 2. 2	
TASTEN (Tastatur)		o FREI	2. 1. 3. 1	
		GESPRT.	2. 1. 3. 2	
EXT.TAST. Funktion des externen Tasters		o PRINT Taste ()	2. 1. 4. 1	
		Z/TARA Taste ()	2. 1. 4. 2	
		CAL. Taste ()	2. 1. 4. 3	
		CF Taste ()	2. 1. 4. 5	
		ENTER Taste ()	2. 1. 4. 6	
		WINDSCH.utz	2. 1. 4. 9	
		IONIS.ator	2. 1. 4. 10	
	APPL. Taste	2. 1. 4. 11		
o STERN Taste ()	2. 1. 4. 12			
ON-MODE Einschalten der Waage	o ON/OFF Aus/ein/Stand-by	2. 1. 6. 1		
	o ON/AUTO Aus/ein/Autom. Ausschalten	2. 1. 6. 2		
	o ON Ein/Stand-by	2. 1. 6. 3		
	o AUTO-ON Automatisch ein	2. 1. 6. 4		
WINDSCHutz	o AUS	2. 1. 9. 1		
	EIN/ION: Ionisator wird eingeschaltet beim Schließen des Windschutzes	2. 1. 9. 2		
	ZU/B: Schließen → Befehl ausführen	2. 1. 9. 3		
	GESPRT (gesperrt)	2. 1. 9. 4		
	GESPRT (gesperrt)	2. 1. 9. 5		
AUFL.WSCH. (Wägewert- auflösung bei offener Tür)	o ALLE Stellen an	2. 1.10. 1		
	REDUZiert	2. 1.10. 2		
IONISAT.or: Intensität	o AUS	2. 1.11. 1		
	SCHWACH	2. 1.11. 2		
	MITTEL	2. 1.11. 3		
	STARK	2. 1.11. 4		
LIBELLE	AUS	2. 1.12. 1		
	o HINWEIS an	2. 1.12. 2		
	FEHLERM.eldung	2. 1.12. 3		
NIVELL.ieren	o TASTE (Start manuell)	2. 1.13. 1		
	AUTO.matisch vor Kal./Justieren	2. 1.13. 2		
PERIPHER. (25-pol.-Schnitt- stelle »Peripherals«)	DAT.PROT. Betriebsart	# SBI (ASCII) ¹⁾	Peripherie:/PC-USB: 2. 2. 1. 1 / 2. 3. 1. 1	
		xBPI	2. 2. 1. 2 / 2. 3. 1. 2	
PC-USB (USB- Schnittstelle »PC«)	BRAUrate	ZWEITANZ.eige	2. 2. 1. 4 / 2. 3. 1. 4	
		UNI.versal BRUCKer	2. 2. 1. 7 / 2. 3. 1. 7	
		o LAB.PRINT (: Parameter für Drucker YDP10)	2. 2. 1. 8 / 2. 3. 1. 8	
		AUS	2. 2. 1.10 / 2. 3. 1.10	
		600	2. 2. 2. 3 / 2. 3. 2. 3	
		1200	2. 2. 2. 4 / 2. 3. 2. 4	
		2400	2. 2. 2. 5 / 2. 3. 2. 5	
		4800	2. 2. 2. 6 / 2. 3. 2. 6	
		o 9600	2. 2. 2. 7 / 2. 3. 2. 7	
		19200	2. 2. 2. 8 / 2. 3. 2. 8	
		38400	2. 2. 2. 9 / 2. 3. 2. 9	
		57600	2. 2. 2.10 / 2. 3. 2.10	
		115200	2. 2. 2.11 / 2. 3. 2.11	

¹⁾ Hinweis zu konformitätsbewerteten Waagen: In der Einstellung »SBI« erfolgt keine automatische Kennzeichnung der nicht konformitätsbewerteten Anzeigestelle. Entsprechende Maßnahmen oder Einstellungen dafür an der Zusatzeinrichtung durchführen (Siehe auch Kapitel »Schnittstellen«).

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4	Info. zur Menüebene
2) GERÄT	PERIPHER. PC-USB	PARITY Parität	<input type="radio"/> 0DD <input type="radio"/> EVEN <input type="radio"/> NONE	Peripherie/PC-USB: 2. 2. 3. 3 / 2. 3. 3. 3 2. 2. 3. 4 / 2. 3. 3. 4 2. 2. 3. 5 / 2. 3. 3. 5
		STOPBIT Anzahl Stopbits	<input type="radio"/> 1STOP <input type="radio"/> 2STOP	2. 2. 4. 1 / 2. 3. 4. 1 2. 2. 4. 2 / 2. 3. 4. 2
		HANDSHK. Handshake Betriebsart	<input type="radio"/> SOFTWARE <input type="radio"/> HARDWARE # NONE	2. 2. 5. 1 / 2. 3. 5. 1 2. 2. 5. 2 / 2. 3. 5. 2 2. 2. 5. 3 / 2. 3. 5. 3
		DATABIT Anzahl Datenbits	<input type="radio"/> 7BITS <input type="radio"/> 8BITS	2. 2. 6. 1 / 2. 3. 6. 1 2. 2. 6. 2 / 2. 3. 6. 2
3) DAT.AUSG. (Daten- ausgabe)	KOMM.SBI (Rechner- Kommuni- kation)	KOM.AUSG.abe (manuell/automatisch)	<input type="radio"/> ENZL.OHNE Stillstand <input type="radio"/> ENZL.NACH Stillstand <input type="radio"/> ENZL.BEI Stillstand <input type="radio"/> AUTO.OHNE Stillstand <input type="radio"/> AUTO.MIT. Stillstand	3. 1. 1. 1 3. 1. 1. 2 3. 1. 1. 3 3. 1. 1. 4 3. 1. 1. 5
		ABBRUCH der autom. Ausgabe	<input type="radio"/> AUS <input type="radio"/> EIN	3. 1. 2. 1 3. 1. 2. 2
		AUTO.ZYK. Zeitabhängige autom. Ausgabe	<input type="radio"/> JEDEWERT <input type="radio"/> JEDE2WERT	3. 1. 3. 1 3. 1. 3. 2
		FORMAT (Zeilenformat)	<input type="radio"/> 16 ZEICH.en (ohne Kennzeichnung) <input type="radio"/> 22 ZEICH.en (mit Kennzeichnung) ZUSAT.ZZL. (Datum, Uhrzeit und Wägewert)	3. 1. 4. 1 3. 1. 4. 2 3. 1. 4. 4
		AUTO.TARR Autom. Trieren nach der Ausgabe	<input type="radio"/> AUS <input type="radio"/> EIN	3. 1. 5. 1 3. 1. 5. 2
	DRUCKPAR ameter für das Drucken	AUSLÖES.ung (manuell autom.)	<input type="radio"/> MAN.OHNE Stillstand <input type="radio"/> MAN.NACH. Stillstand <input type="radio"/> MAN.BEI Stillstand <input type="radio"/> AUTO.LW (autom. bei Lastwechsel)	3. 2. 1. 1 3. 2. 1. 2 3. 2. 1. 3 3. 2. 1. 6
		FORMAT Zeilenformat des Ausdr.	<input type="radio"/> 16 ZEICH.en (ohne Kennz.) <input type="radio"/> 22 ZEICH.en (mit Kennzeich.) ZUSAT.ZZL. (Datum/Uhrzeit und Wägewert)	3. 2. 2. 1 3. 2. 2. 2 3. 2. 2. 4
		INIT.DAT. Ausdruck der Anwendungsparameter	<input type="radio"/> AUS <input type="radio"/> ALLE Parameter <input type="radio"/> HAUPTP.arameter	3. 2. 3. 1 3. 2. 3. 2 3. 2. 3. 3
		GLP Ausdruck als ISO/GLP-Protokoll	<input type="radio"/> AUS <input type="radio"/> CAL.JUST. nur bei Justieren <input type="radio"/> IMMER an	3. 2. 4. 1 3. 2. 4. 2 3. 2. 4. 3
		TAR./PRT. Waage tarieren nach Einzelprint	<input type="radio"/> AUS <input type="radio"/> EIN	3. 2. 5. 1 3. 2. 5. 2
		UHRZEIT	<input type="radio"/> 24H-Anzeige <input type="radio"/> 12H-Anzeige »AM/PM«	3. 2. 6. 1 3. 2. 6. 2
		DATUM	<input type="radio"/> TT.MMM.JJ-Format <input type="radio"/> MMM.TT.JJ-Format	3. 2. 7. 1 3. 2. 7. 2

= Werksvoreinstellung bei Schnittstelle »PC-USB«


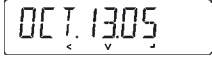
Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4	Info. zur Menüebene	
4) AN- WENIG- -ungspro- gramme	WIEGEN			4. 1.	
	EINHEIT	enwechsel		4. 2.	
	ZAEHLEN	AUFLÖS.ung		o ANZ.GEN. Anzeigegenau	4. 3. 1. 1
				o 10 FACH genauer als Anzeigegenau	4. 3. 1. 2
				o 100 FACH genauer als Anzeigegenau	4. 3. 1. 3
		OPTIM.Auto.		o AUS	4. 3. 2. 1
		Referenzoptimierung		o AUTOM.atisch	4. 3. 2. 2
	PROZENT Prozent- wägen	N.KOMMA Nachkommastellen		o OHNE Nachkommastelle	4. 4. 1. 1
				o 1 NKS. 1 Nachkommastelle	4. 4. 1. 2
				o 2 NKS. 2 Nachkommastellen	4. 4. 1. 3
				o 3 NKS. 3 Nachkommastellen	4. 4. 1. 4
	NET.TOT. Netto-Total	KO.DRUCK Komponentendruck		o AUS	4. 5. 1. 1
				o EIN	4. 5. 1. 2
	SUMME Summieren	KO.DRUCK Komponentendruck		o AUS	4. 6. 1. 1
				o EIN	4. 6. 1. 2
	TIERWÄG. Tierwägen	TIERBEW. Tierbewegung		o WENIG (ruhig, 2% von Messobjekten)	4. 7. 1. 1
				o MITTEL (normal, 5% von Messobjekten)	4. 7. 1. 2
			o VIEL (unruhig, 20% von Messobjekten)	4. 7. 1. 3	
	START		o MANUELL	4. 7. 2. 1	
			o AUTOM.atisch	4. 7. 2. 2	
VERRECH. Verrechnen	METHODE (Operator)		o MULTI.plikator	4. 8. 1. 1	
			o DIVIS.or	4. 8. 1. 2	
	N.KOMMA Nachkommastellen		o OHNE Nachkommastelle	4. 8. 2. 1	
		o 1 NKS. 1 Nachkommastelle	4. 8. 2. 2		
		o 2 NKS. 2 Nachkommastellen	4. 8. 2. 3		
		o 3 NKS. 3 Nachkommastellen	4. 8. 2. 4		
DICHT- -bestimmung	N.KOMMA Nachkommastellen		o OHNE Nachkommastelle	4. 9. 1. 1	
			o 1 NKS. 1 Nachkommastelle	4. 9. 1. 2	
			o 2 NKS. 2 Nachkommastellen	4. 9. 1. 3	
			o 3 NKS. 3 Nachkommastellen	4. 9. 1. 4	

¹⁾ Einstellungsänderung entfällt bei konformitätsbewerteten Waagen

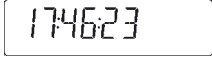
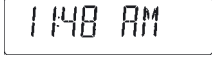
Eingabe: Ident-Nummer, Datum und Uhrzeit

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Info. zur Menüebene
5) INPUT Eingabe	IDENT.NR.	ID-Eingabe max. 7-stellig Mögliche Zeichen: 0-9, A-Z, Strich- und Leerzeichen	5. 1.
	DATUM	Datum einstellen	5. 2.
	UHRZEIT	Uhrzeit einstellen	5. 3.
	PASSWORT	Passwort eingeben (für Service)	5. 4.
	CAL. GEW.	Gewichtswert eingeben	5. 5.

Je nach Einstellung des Menüpunktes »Druck – DRUCKPAR.meter – DATUM« erfolgt die Anzeige des Datums im folgenden Format:

Format	Anzeige: Datum
DD.MMM.YY	
MMM.DD.YY	

Je nach Einstellung des Menüpunktes »Druck – DRUCKPAR.meter – UHRZEIT« erfolgt die Anzeige der Uhrzeit im folgenden Format:

Zeit	Anzeige: Uhrzeit
24h-Mode	
12h-Mode	

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4	Info. zur Menüebene
---------	---------	---------	---------	---------------------

Gerätespezifische Informationen

6) INFO mation	VER.NR.	Anzeige der Software-Version	00-39-13	6. 1.
	SER.NR.	Anzeige der Seriennummer (zwischen Anzeige vom oberen Teil/unteren Teil wechseln: Taste (SELECT/MENU) drücken)	1080 1234	6. 2.
	MODELL	Anzeige der Modellbezeichnung (zwischen Anzeige vom oberen, mittleren und unteren Teil wechseln: Taste (SELECT/MENU) drücken)	MSEB20 15	6. 3.
	LOADS	Anzeige der Software-Version	REL. 19.03	6.4.1.
	KBC VERS	Anzeige der Software-Version	REL. 10.02	6.6.1.
	WINDSCH	Anzeige der Software-Version	00-00-00	6.6.1.

Menü-Darstellung: Sprache oder Codes wählen

7) SPRACHE (LANGUAGE)	ENGLISH		7. 1.
	DEUTSCH		7. 2.
	FRANÇ.çais (französisch)		7. 3.
	ITALIANO (italienisch)		7. 4.
	ESPAÑOL (spanisch)		7. 5.
	РУССКИЙ (russisch)		7. 6.
	POLSKI (polnisch)		7. 7.

Optionale Schnittstelle

8) OPT. MODUL: 9- oder 25-pol. Schnittstelle	DAT.PROT. Betriebsart	SBI (ASCII) ¹⁾	8. 1. 1	
		UNI.versal DRUCKer	8. 1. 7	
		o LAB.PRINT (: Parameter für Drucker YDP10)	8. 1. 8	
		AUS	8. 1.10	
	BAUDrate	1200	8. 2. 3	
		2400	8. 2. 5	
		4800	8. 2. 6	
		o 9600	8. 2. 7	
		19200	8. 2. 8	
		38400	8. 2. 9	
		57600	8. 2.10	
	115200	8. 2.11		
PARITY Parität	o ODD	2. 3. 1		
	EVEN	2. 3. 2		
	NONE	2. 3. 3		
STOPBIT Anzahl Stopbits	o 1STOP	2. 4. 1		
	2STOP	2. 4. 2		
HANDSHK. Handshake Betriebsart	SOFTWARE	2. 5. 1		
	o HARDWARE	2. 5. 2		
	NONE	2. 5. 3		
DATABIT Anzahl Datenbits	7BITS	2. 6. 1		
	o 8BITS	2. 6. 2		
oder 8) OPT. MODUL: Bluetooth	DAT.PROT. Betriebsart	SBI (ASCII) ¹⁾	8. 1. 1	
		UNI.versal DRUCKer	8. 1. 2	
		o LAB.PRINT (: Parameter für Drucker YDP10 BT)	8. 1. 3	
		AUS	8. 1. 4	
	SUCHEN		8. 2.	
	SER.NR. (Seriennummer)		10801234	8. 3. 1
	MODELL (z. B. Bezeichnung eines Drucker)		YDP10BT	8. 4. 1

¹⁾ Hinweis zu konformitätsbewerteten Waagen: In der Einstellung »SBI« erfolgt keine automatische Kennzeichnung der nichtgeeichten Anzeigestelle. Entsprechende Maßnahmen oder Einstellungen dafür an der Zusatzeinrichtung durchführen (Siehe auch Kapitel »Schnittstellen«).

Ident-Nr., Datum und Uhrzeit einstellen

Schritt	Taste drücken	Anzeige
1. Einstieg ins Menü: 1. Menüebene anzeigen	(<small>SELECT</small> <small>MENU</small>) lang	ANWEND.
2. »Input« wählen	(<small>SELECT</small> <small>MENU</small>)	INPUT
Ident-Nr.:		
3. Eingabe für Ident-Nr. wählen	2x (<small>ENTER</small>)	IDENT.NR.
4. Ident-Nr. einstellen oder ändern – mit autom. Tastenwiederholung:	(<small>SELECT</small> <small>MENU</small>) (<small>SELECT</small> <small>MENU</small>) lang	3-----
5. Innerhalb der 7-stelligen Ident-Nr. bewegen	(<small>ENTER</small>) oder (<small>CF</small>)	3-ABC 12
6. Eingabe speichern an der letzten Position der Ident-Nr.	(<small>ENTER</small>)	IDENT.NR.
Datum:		
7. »Datum« wählen und bestätigen	(<small>SELECT</small> <small>MENU</small>), (<small>ENTER</small>)	08.FEB.09
8. Einstellung ändern – mit autom. Tastenwiederholung:	(<small>SELECT</small> <small>MENU</small>) (<small>SELECT</small> <small>MENU</small>) lang	10.FEB.09
9. Position wechseln zwischen Tag/Monat/Jahr	(<small>ENTER</small>) oder	10.FEB.09
10. Einstellung speichern auf der Position »Jahr«	(<small>ENTER</small>)	DATUM
Uhrzeit:		
11. »Uhrzeit« wählen	(<small>SELECT</small> <small>MENU</small>), (<small>ENTER</small>)	10.46.23
12. Einstellung ändern – mit autom. Tastenwiederholung	(<small>SELECT</small> <small>MENU</small>) (<small>SELECT</small> <small>MENU</small>) lang	11.46.23
13. Position wechseln zwischen Stunde/Minute/Sekunde	(<small>ENTER</small>) oder	11.46.32
14. Sekunde auf »Null« setzen	(<small>SELECT</small> <small>MENU</small>)	11.47.00
15. Einstellung speichern auf der Position »Sekunde«	(<small>ENTER</small>)	UHRZEIT
16. Einstellung speichern und Menü verlassen	mehrmals (<small>CF</small>)	
> Neustart der Anwendung		0.0 g

Anwendungsprogramme

M

Alle Anwendungsprogramme können bei einer konformitätsbewerteten Waage angewählt werden. Errechnete Werte können mit folgenden Zeichen gekennzeichnet werden:

- Prozent = %
- Stückzahl (Zählen) = pcs
- Rechenwerte = o, Δ

Dichtebestimmung

Anzeigensymbol: 

Zweck

Mit diesem Anwendungsprogramm kann die Dichte für feste Stoffe nach der Auftriebsmethode bestimmt werden.

Merkmale

Die Dichte der Messflüssigkeitsdichte (g/cm^3) für eine entsprechende Temperatur einstellen über Taste (SELECT)
(MENU). Tabelle der Dichtewerte von Wasser siehe nächste Seite. Werksvoreingestellt ist $1 \text{ g}/\text{cm}^3$.

Es wird folgende Formel verwendet:

Dichte der Probe =

$$\frac{\text{Gewicht in Luft}}{\text{Gewicht in Luft} - \text{Gewicht in Wasser}} \cdot \text{Dichte der Flüssigkeit}$$

Mit dem Start der Dichtebestimmung wird die Flüssigkeitsdichte kurzzeitig angezeigt.

Für die Probe in Luft und in Wasser können positive und negative Wägewerte übernommen werden. Der Wert in Wasser muss allerdings kleiner als der Wert in Luft sein, sonst erfolgt eine Fehlermeldung.

Das Ergebnis kann mit 0 bis 3 Nachkommastellen angezeigt werden:

siehe Kapitel »Voreinstellungen«. Nicht im Lieferumfang: Korb und Draht.

Vorbereitung

- Anwendungsprogramm »Dichtebestimmung« im Menü einstellen:
siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:

ANWEND.ungsprogramme

DICHTE Dichtebestimmung

N.KOMMA. Nachkommastellen

—	OHNE	Nachkommastelle
—	o	1 NKS. 1 Nachkommastellen
—	2 NKS.	2 Nachkommastellen
—	3 NKS.	3 Nachkommastellen

Hinweis bei Betrieb mit 3 Nachkommastellen:

Die dritte Nachkommastelle des Dichteergebnisses kann mit einem hohen Messfehler behaftet sein, da z.B. Korrekturen bezüglich der Luftdichte und des benutzten Dichtebestimmungssets nicht berücksichtigt sind.

o = Werkseinstellung

Ausdruck Dichtebestimmung

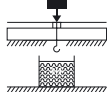
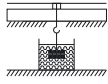
RhoFl	0.99823	o	: Flüssigkeitsdichte (g/cm ³)
Wa	+ 20.0	g	: Wägewert in Luft
Wfl	+ 15.0	g	: Wägewert in Flüssigkeit
Rho	4.0	o	: Ergebnis: Dichte des Wägegutes

Tabelle:
Dichtewerte von H₂O bei Temperatur T (in °C)


T/°C	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
10.	0,99973	0,99972	0,99971	0,99970	0,99969	0,99968	0,99967	0,99966	0,99965	0,99964
11.	0,99963	0,99962	0,99961	0,99960	0,99959	0,99958	0,99957	0,99956	0,99955	0,99954
12.	0,99953	0,99951	0,99950	0,99949	0,99948	0,99947	0,99946	0,99944	0,99943	0,99942
13.	0,99941	0,99939	0,99938	0,99937	0,99935	0,99934	0,99933	0,99931	0,99930	0,99929
14.	0,99927	0,99926	0,99924	0,99923	0,99922	0,99920	0,99919	0,99917	0,99916	0,99914
15.	0,99913	0,99911	0,99910	0,99908	0,99907	0,99905	0,99904	0,99902	0,99900	0,99899
16.	0,99897	0,99896	0,99894	0,99892	0,99891	0,99889	0,99887	0,99885	0,99884	0,99882
17.	0,99880	0,99879	0,99877	0,99875	0,99873	0,99871	0,99870	0,99868	0,99866	0,99864
18.	0,99862	0,99860	0,99859	0,99857	0,99855	0,99853	0,99851	0,99849	0,99847	0,99845
19.	0,99843	0,99841	0,99839	0,99837	0,99835	0,99833	0,99831	0,99829	0,99827	0,99825
20.	0,99823	0,99821	0,99819	0,99817	0,99815	0,99813	0,99811	0,99808	0,99806	0,99804
21.	0,99802	0,99800	0,99798	0,99795	0,99793	0,99791	0,99789	0,99786	0,99784	0,99782
22.	0,99780	0,99777	0,99775	0,99773	0,99771	0,99768	0,99766	0,99764	0,99761	0,99759
23.	0,99756	0,99754	0,99752	0,99749	0,99747	0,99744	0,99742	0,99740	0,99737	0,99735
24.	0,99732	0,99730	0,99727	0,99725	0,99722	0,99720	0,99717	0,99715	0,99712	0,99710
25.	0,99707	0,99704	0,99702	0,99699	0,99697	0,99694	0,99691	0,99689	0,99686	0,99684
26.	0,99681	0,99678	0,99676	0,99673	0,99670	0,99668	0,99665	0,99662	0,99659	0,99657
27.	0,99654	0,99651	0,99648	0,99646	0,99643	0,99640	0,99637	0,99634	0,99632	0,99629
28.	0,99626	0,99623	0,99620	0,99617	0,99614	0,99612	0,99609	0,99606	0,99603	0,99600
29.	0,99597	0,99594	0,99591	0,99588	0,99585	0,99582	0,99579	0,99576	0,99573	0,99570
30.	0,99567	0,99564	0,99561	0,99558	0,99555	0,99552	0,99549	0,99546	0,99543	0,99540

Voreinstellungen für Parameter: *ANWEND.* → *DICHTE* → *N.KOMMA: INKS.*

Beispiel: Dichte eines festen Wägegutes bestimmen. Die Dichte bei 20.0 Grad Celsius beträgt 0,99823 g/cm³.

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Korb mit Draht montieren		
2. Waage tarieren	(TARE)	0.0 g
3. Dichte der Auftriebsflüssigkeit ändern	(SELECT MENU)	- 1.00000
4. Dichtewert einstellen (hier: 0,99823): Ziffern in Einer-kurz oder gedrückt Schritten oder umlaufend	mehrmals (SELECT MENU), halten, (ENTER), usw.	- 0.99823
5. Einstellung Dichtewert und Anwendung starten. Der aktuelle Dichtewert bleibt netzausfallsicher gespeichert, bis die Einstellung geändert wird.	(ENTER)	
6. Anzeige »LUF T« bestätigen	(ENTER)	LUF T
7. Gewicht des Wägegutes in Luft bestimmen: Wägegut auf die Waage legen		+ 20.0 g
8. Wägewert in Luft übernehmen	(ENTER)	
9. Wägegut von der Waage nehmen		WASSER
10. Wägewert in Flüssigkeit bestimmen: Wägegut in den Korb legen.		
11. Anzeige »WASSER« bestätigen	(ENTER)	0.0 g
12. Wägegut in Flüssigkeit tauchen		+ 15.0 g
13. Wägewert in Flüssigkeit übernehmen, Ergebnis anzeigen und ausdrucken	(ENTER)	+ 4.0 ° RhoFL 0.99823 o Wa + 20.0 g Wfl + 15.0 g
14. Ergebnis löschen	(CF)	Rho 4.0 o
15. Ggf. weiter bei 5.		

Zählen


Anzeigensymbol: 

Zweck

Beim Zählen kann die Anzahl von Teilen ermittelt werden, die ein annähernd gleiches Stückgewicht haben. Dabei wird zunächst das Gewicht einer manuell bestimmten Anzahl von Teilen bestimmt und daraus das Einzelgewicht errechnet (Referenz).


Aus dem Gewicht der unbekanntem Zahl von Teilen wird dann die Gesamtzahl berechnet.

Referenzstückzahl ändern

Funktion aufrufen: Taste  drücken

Mögliche Referenzstückzahl 1 bis 100 wählen:

In Einer-Schritten: Taste  kurz drücken

In 10er-Schritten: Taste  gedrückt halten.

Die gewählte Stückzahl wird netzausfallsicher gespeichert.

Optimierung der Zählergebnisse

Die automatische Referenzoptimierung führt beim Zählen zu genaueren Resultaten. Diese Funktion kann im Menü ein- oder ausgeschaltet werden.

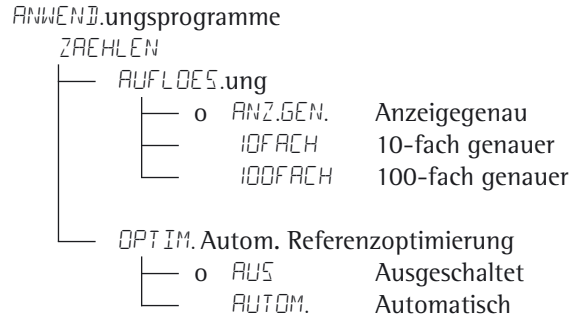
Eine automatische Referenzoptimierung wird durchgeführt, wenn die Voraussetzungen und das eingestellte Stillstandskriterium erfüllt sind.

Mit der Optimierung *OPT* wird kurzzeitig das neue mittlere Stückgewicht angezeigt.

Vorbereitung

- Anwendungsprogramm »Zählen« im Menü einstellen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«

- Parameter einstellen:

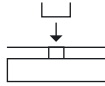
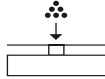
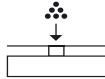
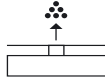


o = Werkseinstellung

Ausdruck Zählen

nRef	10	: Referenzstückzahl
wRef	21.14 g	: Referenzgewicht für 1 Stück
Qnt	+ 500 pcs	: Errechnete Stückzahl

Beispiel: Zählen von gleichgewichtigen Massenteilen
 Voreinstellungen der Parameter: *ANWEND.* → *ZAEHLEN*

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Behälter zum Einfüllen der Teile auf die Waage stellen		+ 22.6 g
2. Waage tarieren	(TARE)	0.0 g
3. Referenzstückzahl in den Behälter legen (hier: 20 Stück)		
4. Referenzstückzahl ändern	(SELECT MENU)	REF 10 pcs
5. Referenzstückzahl wählen: In Einer-Schritten (1, 2, 3, ..., 100) In 10er-Schritten (1, 10, 20, ..., 100)	mehrmals (SELECT MENU) kurz oder (SELECT MENU) gedrückt halten	REF 20 pcs
6. Gewählte Referenzstückzahl bestätigen und Anwendung starten. Das aktuelle Referenzgewicht bleibt gespeichert, bis die Referenz neu gesetzt wird.	(ENTER)	+ 20 pcs nRef 20 pcs wRef 1.07 g
7. Gewünschte Teilemenge einfüllen		+ 500 pcs
8. Ggf. Stückzahl drucken	(P)	Qnt + 500 pcs
9. Anzeige umschalten zwischen mittlerem Stückgewicht, Gewicht, Stückzahl	mehrmals (SELECT MENU)	+ 1.07 g Δ + 535.0 g + 500 pcs
10. Waage entlasten		- 2 pcs
11. Ggf. weiter bei 7.		
12. Referenzwert löschen	(CF)	0.0 g

Prozentwägen

Anzeigensymbol: %

Zweck

Mit diesem Anwendungsprogramm kann der prozentuale Anteil eines Wägegutes bezogen auf ein Referenzgewicht ermittelt werden.

Referenzprozentwert ändern

Funktion aufrufen:

Taste $\left(\begin{smallmatrix} \text{SELECT} \\ \text{MENU} \end{smallmatrix}\right)$ drücken

Mögliche Referenz 1 bis 100 wählen:

In Einer-Schritten: Taste $\left(\begin{smallmatrix} \text{SELECT} \\ \text{MENU} \end{smallmatrix}\right)$ kurz drücken

10er-Schritten: Taste $\left(\begin{smallmatrix} \text{SELECT} \\ \text{MENU} \end{smallmatrix}\right)$ gedrückt halten.

Die gewählte Prozentzahl wird netzausfallsicher gespeichert.

Vorbereitung

- Anwendungsprogramm »Prozentwägen« im Menü einstellen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:

ANWEND.ungsprogramme

```

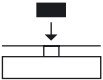
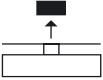
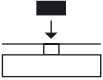


└─ PROZENT Prozentwägen
    └─ N.KOMMA Nachkommastellen
        └─ OHNE Nachkommastelle
        └─ 0 1 NRS. 1 Nachkommastelle
        └─ 2 NRS. 2 Nachkommastellen
        └─ 3 NRS. 3 Nachkommastellen
    
```

o = Werkseinstellung

Ausdruck Prozentwägen

pRef	100 %	: Referenzprozentzahl
Wxx%	111.6 g	: Referenzgewicht netto xx% für gewählte Referenzprozentzahl
Prc	+ 94.9 %	: Errechnete Prozentzahl

Beispiel: Restgewichtsbestimmung in ProzentVoreinstellung der Parameter: *ANWEND.* → *PROZENT*Referenzprozentwert: *REF 100%*

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Waage tarieren	(TARE)	0.0 g
2. Information: Referenzprozentzahl eingeben (Ändern: siehe vorherige Seite)	(SELECT MENU)	REF 100 %
3. Vorbereitete Probe für 100% auflegen (hier: 111,6 g)		
4. Waage initialisieren. Das aktuelle Referenzgewicht bleibt gespeichert, bis die Referenz neu gesetzt wird.	(ENTER)	+ 100.0 % pRef 100 % Wxx% + 111.6 g
5. Probe abnehmen (z.B. Probe trocken)		
6. Unbekanntes Gewicht auflegen (hier 105,9 g)		+ 94.9 %
7. Ggf. Prozentwert drucken	()	Prc + 94.9 %
8. Anzeige umschalten zwischen Gewicht und Prozentzahl	mehrmals (SELECT MENU)	+ 105.9 g + 94.9 %
9. Restgewichtsanzeige und Referenzprozentzahl löschen	(CF)	+ 105.9 g
10. Ggf. Netto-Restgewicht drucken	()	N + 105.9 g

Verrechnen

Anzeigensymbol: */

Zweck

Mit diesem Anwendungsprogramm kann der Wägewert mit Hilfe eines Multiplikators oder Divisors verrechnet werden.
Einsatzgebiete sind zum Beispiel Flächengewichtsbestimmungen von Papier.

Faktor oder Divisor einstellen

Funktion aufrufen:

Taste $\left(\begin{smallmatrix} \text{SELECT} \\ \text{MENU} \end{smallmatrix}\right)$ drücken

Möglicher Zahlenumfang, acht numerische Stellen und ein Dezimalpunkt wählen (0.0000001 – 99999999):

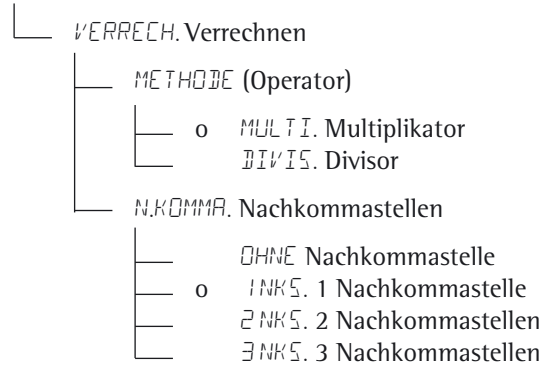
In Einer-Schritten: Taste $\left(\begin{smallmatrix} \text{SELECT} \\ \text{MENU} \end{smallmatrix}\right)$ kurz drücken
oder umlaufend: Taste $\left(\begin{smallmatrix} \text{SELECT} \\ \text{MENU} \end{smallmatrix}\right)$ gedrückt halten.

Der gewählte Operator wird netzausfallsicher gespeichert.

Vorbereitung

- Anwendungsprogramm »Verrechnen« im Menü einstellen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:

ANWEND.ungsprogramme



o = Werkseinstellung

Ausdruck Verrechnen

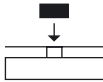
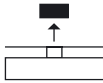
Mu l	+	1.2634	:	Multiplikator
Div	+	0.6237	:	Divisor
Res	+	79.7 o	:	Ergebnis

Beispiel:


Berechnung des Flächengewichtes von Papier: Das Flächengewicht eines DIN A4 Blattes mit der Fläche $0,210 \text{ m} \times 0,297 \text{ m} = 0,06237 \text{ m}^2$ soll ermittelt werden. Das Flächengewicht ergibt sich aus der Division des Gewichtswertes durch die Fläche.

Voreinstellungen für Methode Divisor:

ANWEND. → VERRECH. → METHODE: DIVIS.

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Waage tarieren	(TARE)	0.00 g
2. Eingabe Divisor wählen	(SELECT MENU)	----- 1.0
3. Divisor einstellen (hier: 0,06237): Dezimalpunkt positionieren, Ziffern in Einer-Schritten oder umlaufend	(ENTER), 4× (SELECT MENU), mehrmals (SELECT MENU)	---.00000 2× (ENTER), ---.06000 kurz oder gedrückt halten, (ENTER), usw. ---.06237
4. Einstellung Divisor übernehmen und Waage initialisieren. Der aktuelle Divisor bleibt netzausfallsicher gespeichert, bis die Einstellung geändert wird.	(ENTER)	+ 0.0 ° Div 0.06237
5. Flächengewicht ermitteln: DIN A4 Blatt auflegen		+ 79.7 °
6. Ggf. Flächengewicht drucken	(P)	Res + 79.7 °
7. Anzeige umschalten zwischen Gewicht und verrechnetem Wert	mehrmals (SELECT MENU)	+ 4.97 g + 79.7 °
8. Waage entlasten		+ 0.0 °
9. Ggf. weiter bei 5.		

Mittelwertbildung (Tierwägen)

Anzeigensymbol: 

Zweck

Mit diesem Anwendungsprogramm ist die Messung unruhiger Wägegüter (z.B. Tiere) oder die Messung von Wägegütern in extrem unruhiger Umgebung möglich. Dafür wird über mehrere Messzyklen ein Mittelwert gebildet.

Anzahl der Untermessungen ändern

Funktion aufrufen: Taste $\left(\begin{smallmatrix} \text{SELECT} \\ \text{MENU} \end{smallmatrix}\right)$ drücken

Mögliche Messungen 1 bis 100 wählen:

In Einer-Schritten: Taste $\left(\begin{smallmatrix} \text{SELECT} \\ \text{MENU} \end{smallmatrix}\right)$ kurz drücken

10er-Schritten: Taste $\left(\begin{smallmatrix} \text{SELECT} \\ \text{MENU} \end{smallmatrix}\right)$ gedrückt halten.

Die gewählte Anzahl der Untermessungen wird netzausfallsicher gespeichert.

Vorbereitung

- Anwendungsprogramm »Tierwägen« im Menü einstellen:
siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:

ANWEND.ungsprogramme

```

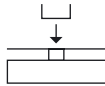
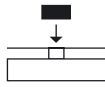
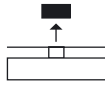
└─ TIERWG. Tierwägen
    └─ TIERBEW. Tierbewegung
        └─ WENIG (ruhig)
        └─ o MITTEL (normal)
        └─ VIEL (unruhig)
    └─ START
        └─ MANUELL
        └─ o AUTOM.atisch
  
```

o = Werkseinstellung

Ausdruck Mittelwertbildung

mDef	20	: Definierte Anzahl der Untermessungen
x-Net	+ 410.1 g	: Ergebnis der Mittelwertbildung

Beispiel: Automatisches Wägen von Tieren mit 20 UntermessungenVoreinstellungen für Parameter: *ANWEND.* → *TIERWÄG.*

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Tierwaagschale aufstellen		22.6 g
2. Waage tarieren	(TARE)	0.0 g
3. Anzahl der Untermessungen ändern	(SELECT MENU)	REF 30
4. Messungen wählen: In Einer-Schritten (1, 2, 3, ..., 100) In 10er-Schritten (10, 20, ..., 100)	mehrmals (SELECT MENU) kurz oder (SELECT MENU) gedrückt halten	REF 20
5. Gewählte Untermessungen bestätigen und automatische Tierwägung starten. Die Anzahl der Untermessungen bleibt netzausfallsicher gespeichert, bis die Einstellung geändert wird.	(ENTER)	+ 0.0 g
6. Erstes Tier in den Behälter setzen. Die Waage verzögert den Beginn der Tierwägung so lange, bis die Abweichung von 4 aufeinander- folgenden Messungen das Kriterium erfüllt.		888 20 19 ... 1
7. Resultat ablesen. Das Resultat der Wägung wird mit Symbol » Δ « (= errechneter Wert) angezeigt und bleibt so lange in der Anzeige stehen, bis das Wägegut von der Waagschale oder aus dem Behälter entfernt wird.		+ 410.1 g Δ mDef 20 x-Net + 410.1 g
8. Waage entlasten und tarieren		+ 0.0 g
9. Ggf. nächstes Tier wägen		

Nächste Messung startet automatisch.

Netto-Total

Anzeigensymbol: \pm

Zweck

Mit diesem Anwendungsprogramm können Komponenten für ein Gemisch eingewogen werden. Total- und Komponentengewichte können ausgedruckt werden.

Merkmale

- Einwaage einzelner Komponenten (maximal 99 Komponenten) vom Anzeigewert »Null« bis zum gewünschten Komponentengewicht.
- Übernehmen der eingewogenen Komponente »Übernahme Comp.XX« mit
 - anschließender Nullstellung der Anzeige und
 - automatischem Ausdruck
- Löschen des Komponentenspeichers nach Abbruch der Messreihe mit Taste (CF) und Ausdruck des Gesamtgewichts.
- Umschalten zwischen Komponentengewicht und Gesamtgewicht mit Taste (SELECT / MENU).
- Ausdruck der Summe der Komponentengewichte (**T-Comp**)

Vorbereitung

- Anwendungsprogramm »Netto-Total« im Menü einstellen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:

ANWEND.ungsprogramme

```

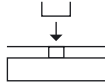
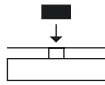
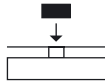
└─ NET.TOT. Netto-Total
    └─ KO.DRUCK Komponentendruck
        └─ AUS
            └─ o EIN
  
```

o = Werkseinstellung

Ausdruck Netto-Total

Comp 2+ 278.1 g	: Zweites Komponentengewicht
T-Comp+ 2117.5 g	: Summe der Komponenten

Beispiel: Mehrere Komponenten einwiegenVoreinstellungen für Parameter: *ANWEND.* → *NET.TOT.*

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Leeren Behälter zum Einfüllen der Komponenten auf die Waage stellen.		65.0 g
2. Trieren	(TARE)	0.0 g
3. Erste Komponente einfüllen		+ 120.5 g
4. Komponente übernehmen	(ENTER)	+ 0.0 g Net Comp 1+ 120.5 g
5. Nächste Komponente einfüllen		+ 70.5 g Net
6. Komponente übernehmen	(ENTER)	+ 0.0 g Net Comp 2+ 70.5 g
7. Ggf. weitere Komponenten einfüllen	Schritt 5 und 6 entsprechend oft wiederholen	
8. Ggf. zum gewünschten Endwert auffüllen (Umschalten in Totalanzeige)	(SELECT MENU)	+ 191.0 g
9. Gesamtgewicht ausdrucken und Komponentenspeicher löschen	(CF)	+ 2117.5 g T-Comp+ 2117.5 g

Summieren

Anzeigensymbol: \pm

Zweck

Mit diesem Anwendungsprogramm können Wägewerte voneinander unabhängiger Wägungen in einem Speicher summiert werden, die den Wägebereich der Waage überschreiten.

Merkmale

- Summenspeicher für bis zu 99 Posten
- Übernehmen der eingewogenen Komponente »Übernahme Comp.XX« mit automatischem Ausdruck
- Umschalten zwischen der Anzeige aktueller Wägewert und dem Wert im Summenspeicher mit Taste $\left(\begin{smallmatrix} \text{SELECT} \\ \text{MENU} \end{smallmatrix} \right)$.
- Ausdruck der Summe der Komponentengewichte (S-Comp)
- Anwendung beenden und das Summengewicht ausdrucken: Taste (CF) drücken

Vorbereitung

- Anwendungsprogramm »Summieren« im Menü einstellen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:

ANWEND.ungsprogramme

```

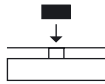
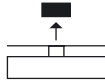
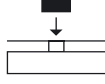
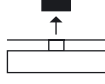

└─ SUMME Summieren
    └─ KO.DRUCK Komponentendruck
        └─ AUS
            └─ o EIN
    
```

o = Werkseinstellung

Ausdruck Summieren

Comp 2+ 278.1 g	: Zweites Komponentengewicht
S-Comp+ 2117.5 g	: Summenspeicher

Beispiel: Wägewerte summierenVoreinstellungen für Parameter: *ANWEND.* → *SUMME* → *KO.DRUCK: EIN*

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Trieren	(TARE)	0.0 g
2. Wägegut auf die Waage legen (hier z.B. 380 g)		+ 380.0 g
3. Wert in Speicher übernehmen	(ENTER)	+ 380.0 g Comp 1+ 380.0 g
4. Wägegut herunternehmen		+ 0.0 g
5. Nächstes Wägegut auf die Waage legen (hier z.B. 575 g)		+ 575.0 g
6. Wert in Speicher übernehmen	(ENTER)	+ 955.0 g + 575.0 g Comp 2+ 575.0 g
7. Wägegut herunternehmen		+ 0.0 g
8. Wert im Summenspeicher ansehen	(SELECT MENU)	+ 955.0 g 
9. Ggf. weitere Komponenten übernehmen	Schritt 5 und 6 entsprechend oft wiederholen	
10. Gesamtgewicht ausdrucken und Summenspeicher löschen	(CF)	0.0 g S-Comp+ 2117.5 g

Einheitenwechsel

Zweck

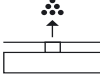
Mit diesem Anwendungsprogramm kann ein Wägewert in einer Basiseinheit und in bis zu 4 applikativen Einheiten angezeigt werden (siehe Tabelle auf der nächsten Seite).

Merkmale

- Die Basiseinheit und deren Anzeigegenauigkeit wird im Menü eingestellt: siehe Kapitel »Voreinstellungen«.
- Im Anwendungs-Menü erfolgt die Einstellung der Gewichtseinheiten und der Anzeigegenauigkeit für alle 4 applikative Einheiten.
- Die Auswahl der Einheiten wird netzausfallsicher gespeichert.
- Nach dem Einschalten startet die Waage immer mit der gewählten Basiseinheit.

Beispiel: Einheit wechseln von Gramm [g] (Basiseinheit) nach Pound [lb] und Troy ounce [ozt] reduziert um 1 Stelle.

Voreinstellung: *ANWEND. - EINHEIT*

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
Vorbereitung:		
1. Auswahl für die applikative Gewichtseinheit starten	(<i>SELECT MENU</i>)	<i>EINHEIT 1</i>
2. Einheit 1 bestätigen	(<i>ENTER</i>)	<i>KEINE °</i>
3. Applikative Einheit wählen, hier »Pound« Einheiten und Anzeigegenauigkeiten: siehe Tabelle auf der nächsten Seite	mehrmals (<i>SELECT MENU</i>)	<i>POUND</i>
4. Gewichtseinheit Pound bestätigen	(<i>ENTER</i>)	<i>POUND °</i>
5. Nächste applikative Einheit wählen, Einheiten und Anzeigegenauigkeiten: siehe Tabelle auf der nächsten Seite	(<i>CF</i>) (<i>SELECT MENU</i>), (<i>ENTER</i>) mehrmals (<i>SELECT MENU</i>), (<i>ENTER</i>)	<i>EINHEIT 2</i> <i>KEINE °</i> <i>TROY.OZ.</i>
6. Gewichtseinheit »Troy ounce« bestätigen	(<i>ENTER</i>)	<i>TROY.OZ. °</i>
7. Anzeigeeinheiten um 1 Stelle reduzieren	mehrmals (<i>SELECT MENU</i>), (<i>ENTER</i>)	<i>MINUS 1 °</i>
8. Ggf. weitere max. 4 Einheiten können gewählt werden (sonst » <i>KEINE</i> « mit (<i>ENTER</i>) bestätigen)		
9. Auswahl speichern	mehrmals (<i>CF</i>)	<i>0.00 g</i>
Betrieb:		
10. Wägegut auflegen		<i>+ 100.00 g</i>
11. Gewichtseinheit wechseln	mehrmals (<i>ENTER</i>)	<i>+ 0.22046 lb</i> <i>+ 3.527 ozt</i>

Die Waage kann je nach Anforderung mit den folgenden Einheiten und Anzeigegenauigkeiten arbeiten (bei konformitätsbewerteten Waagen nur möglich, falls das nationale Eichgesetz dies zulässt):

Menüpunkt ²⁾	Einheit ²⁾	Umrechnung	Anzeigesymbol	Anzeigegenauigkeit
0) KEINE	Einheit wie im Menü unter Basiseinheit eingesetzt			0) KEINE (Anzeigegenauigkeit wie bei Basiseinheit) 1) ALLE Stellen an 2) LWEIN.AUS Letzte Stelle aus bei Lastwechsel 6) TEILG. 1 1er Teilung 7) MINUS. 1 reduziert um 1 Stelle
1) FREIE E.inheit	Gramm	1,0000000000	o	KEINE bis MINUS. 1
2) GRAMM (Werkseinstellung)	Gramm	1,0000000000	g	KEINE bis MINUS. 1
3) KILOGR.	Kilogramm	0,0010000000	kg	KEINE bis MINUS. 1
4) CARAT	Carat	5,0000000000	o	KEINE bis MINUS. 1
5) POUND	Pound	0,00220462260	lb	KEINE bis MINUS. 1
6) OUNCE	Ounce	0,03527396200	oz	KEINE bis MINUS. 1
7) TROY.OZ.	Troy ounce	0,03215074700	ozt	KEINE bis MINUS. 1
8) TL.HONGK.	Tael Hongkong	0,02671725000	tl	KEINE bis MINUS. 1
9) TL.SING.	Tael Singapur	0,02645544638	tl	KEINE bis MINUS. 1
10) TL.TAIW.	Tael Taiwan	0,02666666000	tl	KEINE bis MINUS. 1
11) GRAIN	Grain	15,4323583500	GN	KEINE bis MINUS. 1
12) PENNYW.	Pennyweight	0,64301493100	dwt	KEINE bis MINUS. 1
13) MILLIGR.	Milligramm	1000,00000000	mg	KEINE bis MINUS. 1
14) PART./P.D.	Parts pro pound	1,12876677120	o	KEINE bis MINUS. 1
15) TL.CHINA	Tael China	0,02645547175	tl	KEINE bis MINUS. 1
16) MOMME	Momme	0,26670000000	m	KEINE bis MINUS. 1
17) KARAT	Karat	5,00000000000	Kt	KEINE bis MINUS. 1
18) TOLA	Tola	0,08573333810	o	KEINE bis MINUS. 1
19) BAHT	Baht	0,06578947436	b	KEINE bis MINUS. 1
20) MESGHAL	Mesghal	0,21700000000	o	KEINE bis MINUS. 1
21) TONNE	Tonne	0,00000100000	t	KEINE bis MINUS. 1
22) P.D./OZ. 1)	Pound : Ounces (lb/oz)	0,03527396200	lb oz	KEINE bis MINUS. 1
23) NEWTON	Newton	0,00980665000	N	KEINE bis MINUS. 1
24) MIKROGR.	Mikrogramm	1000000,00000	o	KEINE bis MINUS. 1

¹⁾ = Das Format für Pound:Ounces ist fest realisiert mit xx:yy.yyy; x=lb, y=oz

²⁾ = In Abhängigkeit der länderspezifischen Modellvariante stehen nicht alle gelisteten Gewichtseinheiten zur Verfügung.

⚠ Bei konformitätsbewerteten Waagen können Gewichtseinheiten gesperrt sein, je nach nationaler Eichgesetzgebung.

ISO/GLP-Protokoll

Merkmale

Die Gerätedaten und Identnummern sowie aktuelles Datum können vor (GLP-Kopf) und nach den Werten der Messreihe (GLP-Fuß) ausgedruckt werden. Es sind dies:

GLP-Kopf:

- Datum
- Uhrzeit bei Beginn der Messreihe
- Waagenhersteller
- Waagenmodell
- Seriennummer des Modells
- Software Versionsnummer
- Identifikationsnummer der Messreihe

GLP-Fuß:

- Datum
- Uhrzeit bei Ende der Messreihe
- Unterschriftsfeld

Voreinstellung

- ▶ Folgende Menüpunkte einstellen (Einstellmodus siehe Kapitel »Voreinstellungen«):
 - Zeilenformat des Ausdrucks mit Kennzeichnung - 22 Zeichen (Werksvoreinstellung): `DRUCK - DRUCK PAR. - FORMAT - 22 ZEI.` chen
 - ISO/GLP-konforme Protokollierung nur bei Kalibrieren/Justieren:
 - `DAT.AUSG. - DRUCK PAR. - GLP - CAL.JUST.`
 - oder
 - ISO/GLP-konforme Protokollierung immer an:
 - `DAT.AUSG. - DRUCK PAR. - GLP - IMMER`
 - Uhrzeit ausgeben im folgenden Format:
 - `DAT.AUSG. - DRUCK PAR. - UHRZEIT - 24H`
 - oder
 - `DAT.AUSG. - DRUCK PAR. - UHRZEIT - 12H`
 - mit »Ahh:mm« oder »Phh:mm«
 - Datum ausgeben im folgendem Format:
 - `DAT.AUSG. - DRUCK PAR. - DATUM - TT.MMM.JJ`
 - oder
 - `DAT.AUSG. - DRUCK PAR. - DATUM - MMM.TT.JJ`
- ⚠ Bei folgenden Einstellungen werden keine ISO/GLP-Protokolle ausgegeben:
 - `DAT.AUSG. - DRUCK PAR. - FORMAT - 16 ZEI.` chen

Betrieb

- ▶ Protokollkopf und ersten Messwert ausgeben: Taste (`☐`) drücken
- ▷ Mit 1. Druck wird der Protokollkopf ausgegeben.
- ▶ Protokollkopf und Referenzdaten mit automatischem Druck ausgeben bei aktiviertem Anwendungsprogramm: Taste (`ENTER`) drücken
- ▶ Protokollfuß ausgeben/Anwendung beenden:

Anwendung

Funktionsablauf

Dichtebestimmung,
Netto-Total, Summieren

Protokollfuß ausgeben
und Anwendungsprogramm
beenden:
1× Taste (`CF`) drücken

Zählen, Prozentwägen,
Verrechnen, Tierwägen

1) Protokollfuß ausgeben:
Taste (`CF`)
2) Anwendungsprogramm
beenden: Taste (`CF`)

Das ISO/GLP-Protokoll kann aus folgenden Zeilen bestehen:

17-Aug-2008	10:15	Strichzeile
SARTORIUS		Datum/Uhrzeit (Beginn der Messung)
Mod.	MSE8201S	Waagenhersteller
Ser. no.	10105355	Waagentyp
Ver. no.	00-39-04	Seriennummer der Waage
ID	690 923	Software-Version
-----		Ident-Nr.
L ID		Strichzeile
nRef	10 pcs	Messreihe-Nr.
wRef	21.14 g	Zählen: Referenzstückzahl
Qnt +	567 pcs	Zählen: Referenzgewicht
-----		Zählergebnis
17-Aug-2008	10:20	Strichzeile
Name:		Datum/Uhrzeit (Ende der Messung)
-----		Unterschriftsfeld
		Leerzeile
-----		Strichzeile

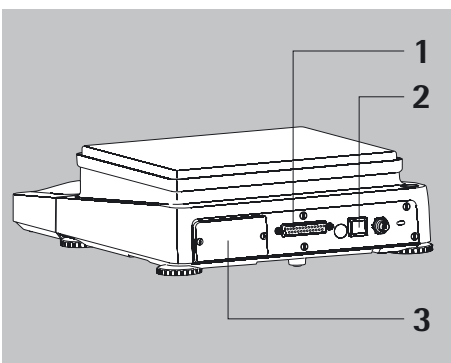
Das ISO/GLP-Protokoll für externes Kalibrieren/Justieren:

17-Aug-2008	10:30	Strichzeile
SARTORIUS		Datum/Uhrzeit (Beginn der Messung)
Mod.	MSE8201S	Waagenhersteller
Ser. no.	10105352	Waagentyp
Ver. no.	00-39-04	Seriennummer der Waage
ID	690 923	Software-Version
-----		Ident-Nr.
Cal. Ext. Test		Strichzeile
Set +	5000.0 g	Art des Kalibrierens/Justierens
Diff. +	0.2 g	Justiergewichtswert
Cal. Ext. Complete		Differenz nach Kalibrierung
-----		Bestätigung des abgeschlossenen
Diff.	0.0 g	Justiervorgangs
Level ok		Differenz zum Sollwert nach Justierung
-----		Waage in Libelle
17-Aug-2008	10:32	Strichzeile
Name:		Datum/Uhrzeit (Ende der Messung)
-----		Unterschriftsfeld
		Leerzeile
-----		Strichzeile

Datenschnittstellen

Einsatzzweck Über die Schnittstellen können Daten mit angeschlossenen Peripheriegeräten ausgetauscht werden: Messwerte und verrechnete Werte werden an Drucker oder PC ausgegeben, umgekehrt können Steuerbefehle und Dateneingaben über die angeschlossenen Geräte (PC, Tastatur, Fußtaster, Barcodeleser) erfolgen. Je nach Peripheriegerät und gewünschter Funktion muss jede Schnittstelle konfiguriert werden. Eine offene Schnittstelle (kein Gerät angeschlossen) verursacht keine Fehlermeldung.

Merkmale Die Waagen der Cubis-Serie haben mindestens zwei Schnittstellen:



- 1 Peripherie-Anschluss (25-polige Schnittstelle)
- 2 USB-Schnittstelle für PC-Anschluss
- 3 In der Einschubbuchse bei Modellen bis 15 kg Wägebereich kann als weitere Schnittstelle vorhanden sein:
 - 25-polige Schnittstelle (YD001MS-R)
 - 9-polige Schnittstelle inkl. PS2-Buchse. Die PS2-Buchse ist ohne Funktion. (YD001MS-P)
 - Bluetooth®-Modul (YD001MS-B)

Protokolle Für den Datenaustausch stehen folgende Protokolle auf den Schnittstellen zur Verfügung:

- **Druckerausgabe**
- **SBI** (Sartorius Balance Interface): Sartorius Standard-Protokoll zum Anschluss an einen PC oder eine Steuerung. Mit diesem einfachen ASCII-basierten Protokoll können die grundlegenden Waagenfunktionen mit ESC-Befehlen vom PC gesteuert werden.
- **xBPI** (eXtended Balance Processor Interface, auch X-Bus): binäres Protokoll mit erweitertem Befehlsumfang. Damit können zahlreiche Waagenfunktionen gesteuert werden. Informationen hierzu fordern Sie bitte bei Sartorius an.

Für die Anwendung der Protokolle ist eine Applikationssoftware auf dem PC erforderlich, z. B. SartoTerminal.

Synchronisation Zum Datenaustausch zwischen Waage und PC werden über die Schnittstelle Telegramme aus ASCII- oder binären Zeichen übertragen. Zum fehlerfreien Datenaustausch müssen die Parameter für Baudrate, Parität und Handshake sowie das Zeichenformat übereinstimmen.

Die entsprechenden Einstellungen nehmen Sie in den Systemeinstellungen (Menü) vor. Zusätzlich zu diesen Einstellungen kann die Datenausgabe der Waage von verschiedenen Bedingungen abhängig gemacht werden, die in einzelnen Aufgaben definiert werden. Diese Bedingungen sind bei den jeweiligen Aufgaben beschrieben.

USB-Schnittstelle (PC-Anschluss)

Einsatzzweck Jede Cubis-Waage kann an einen PC mit USB-Schnittstelle angeschlossen werden. Auf der USB-Schnittstelle des PC wird als Gerätetyp eine virtuelle serielle Schnittstelle (virtueller COM-Port, VCP) eingerichtet, die vom Applikationsprogramm erkannt und angesprochen wird. Über die USB-Schnittstelle können die Protokolle xBPI, SBI und SICS übertragen werden.



Die USB-Schnittstelle ist für die Laborumgebung konzipiert und nicht geeignet für den Einsatz im rauen Industrieumfeld. Der volle IP-Schutz ist nur bei geschlossener USB-Abdeckung gewährleistet.

Systemvoraussetzungen

- Rechner (PC) mit Windows 98SE®, Windows ME®, Windows 2000®, Windows XP®, Windows Vista®, Windows 7® oder Windows 8®
- freier USB-Port am PC
- USB-Kabel

Software-Treiber und Installation Guides Den VCP-Treiber, mit dem Sie die virtuelle Schnittstelle auf dem Rechner einrichten, können Sie aus dem Internet herunterladen:
<http://www.ftdichip.com/FTDrivers.htm>
 Die Installation Guides für die Treiber finden Sie unter
<http://www.ftdichip.com/Documents/InstallGuides.htm>

Waage über USB anschließen



Bei der Installation des Software-Treibers wird der aktuelle USB-Port des Rechners festgelegt. Wenn Sie den Port später wechseln, müssen Sie für jeden neuen Port erneut den Treiber installieren. Wählen Sie also möglichst einen USB-Port, an den die Waage dauerhaft bzw. regelmäßig angeschlossen werden kann.

- ▶ Schalten Sie die Waage aus.
- ▶ Trennen Sie die Waage vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- ▶ Schließen Sie das USB-Kabel an der Waage und am USB-Port des Rechners an.
- ▶ Schließen Sie die Waage wieder an das Stromnetz an und schalten Sie sie ein.
- ▷ Windows erkennt das an die USB-Schnittstelle angeschlossene Gerät. Beim erstmaligen Anschluss wird der Windows Installations-Assistent aktiviert.

Software-Treiber installieren

- ▶ Starten Sie den Installations-Assistenten des Treibers.
- ▶ Folgen Sie den Anweisungen des Installations-Assistenten.
- ▶ Um die Installation abzuschließen, klicken Sie auf **Fertigstellen**.
- ▷ Die virtuelle Schnittstelle ist betriebsbereit.

Bei Windows® wird die virtuelle Schnittstelle normalerweise als weiterer Ausgang zur höchstmöglichen Anzahl der COM-Anschlüsse (Ports) hinzugefügt.
Beispiel: Bei einem PC mit bis zu 4 COM-Anschlüssen ist die virtuelle Schnittstelle dann COM5 (siehe Geräte-Manager).

Installationshinweise für Windows XP®, Windows Vista®, Windows 7® und Windows 8®

Port-Nr. ändern Soll die USB-Schnittstelle in Verbindung mit Programmen eingesetzt werden, bei denen die Anzahl der COM-Anschlüsse begrenzt ist (z. B. nur COM1, 2, 3, 4), kann es erforderlich sein, der neuen virtuellen Schnittstelle eine dieser Nummern zuzuordnen.

- ▶ Öffnen Sie die Einstellung für den **USB Serial Port** in der Windows® Systemsteuerung:
 - START / Einstellungen / Systemsteuerung
 - System / Hardware / Geräte-Manager
- ▶ Öffnen Sie das Untermenü **Anschlüsse**.
- ▶ Doppelklicken Sie auf **USB Serial Port**.
- ▶ Wählen Sie **Port Settings / advanced**.

Wartezeit ändern ▶ Öffnen Sie die Einstellung für USB Serial Port wie oben beschrieben.
 ▶ Für eine schnellere Kommunikation stellen Sie den Wert für **Latency Timer** auf 1 msec.

Plug & Play-Modus im Autoprint (SBI) ▶ Öffnen Sie die Einstellung für USB Serial Port wie oben beschrieben.
 ▶ Schalten sie den **Plug & Play-Modus** ab.

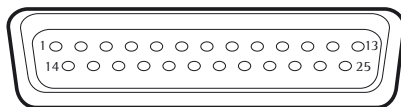
Treiber deinstallieren

Der Softwar-Treiber für den USB-Anschluss lässt sich mit der Windows® Deinstallationsroutine deinstallieren.

Steckerbelegungsplan

Schnittstelle »Peripherals« und optionale Schnittstelle RS232 (25-polig)

Schnittstellenbuchse:



Pinbelegung 25-polige Buchse, RS232:

- Pin 1: Betriebserde
- Pin 2: Datenausgang (TxD)
- Pin 3: Dateneingang (RxD)
- Pin 4: Masse intern (GND)
- Pin 5: Clear to Send (CTS)
- Pin 6: nicht belegt
- Pin 7: Masse intern (GND)
- Pin 8: Masse intern (GND)
- Pin 9: nicht belegt
- Pin 10: nicht belegt
- Pin 11: + 12 V Ausgang
- Pin 12: Reset _ Out *)
- Pin 13: + 5 V Ausgang
- Pin 14: Masse intern (GND)
- Pin 15: Universal-Taste
- Pin 16: nicht belegt
- Pin 17: nicht belegt
- Pin 18: nicht belegt
- Pin 19: nicht belegt
- Pin 20: Data Terminal Ready (DTR)
- Pin 21: ohne Funktion
- Pin 22: ohne Funktion
- Pin 23: ohne Funktion
- Pin 24: ohne Funktion
- Pin 25: + 5 V Ausgang



*) = Hardware-Neustart

Vorbereitung

Die Anpassung an das angeschlossene Gerät im Menü vornehmen:
siehe Kapitel »Voreinstellungen«.

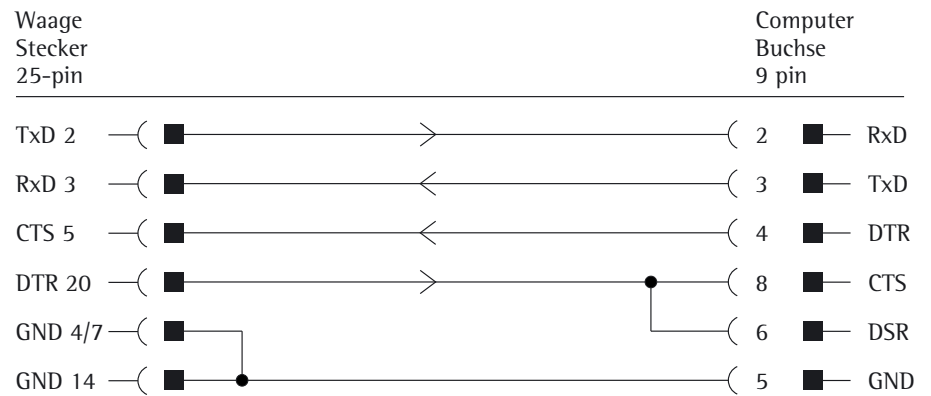
Die vielseitigen Eigenschaften der Waagen bezüglich Dokumentation der Resultate lassen sich erst mit dem Anschluss eines Druckers von Sartorius voll nutzen. Die Druckresultate tragen zu einer einfachen Arbeitsweise nach GLP entscheidend bei.

Verbindungsplan 25-polige Schnittstelle

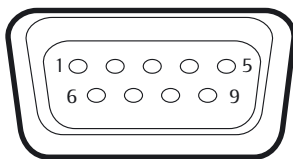
Zum Anschluss eines Rechners oder Peripheriegerätes an die Waage nach Standard RS232C/V24 für Übertragungsleitungen bis 15 m Länge



Es dürfen keine anderen Pins an der Waage belegt werden!



Kabeltype entsprechend AWG 2



Pinbelegung 9-polige Buchse, RS 232:

- Pin 1: nicht belegt
- Pin 2: Datenausgang (TxD)
- Pin 3: Dateneingang (RxD)
- Pin 4: nicht belegt
- Pin 5: Masse intern (GND)
- Pin 6: nicht belegt
- Pin 7: Clear to Send (CTS)
- Pin 8: Data Terminal Ready (DTR)
- Pin 9: nicht belegt

Verbindung über ein handelsübliches RS 232-Kabel herstellen.

Datenausgabe

Die Datenausgabe kann nach einem Printbefehl oder automatisch synchron zur Anzeige oder in einem festen Zyklus erfolgen (siehe Anwendungsprogramme und Autoprint-Einstellungen).

Datenausgabe nach Printbefehl

Der Printbefehl kann durch Tastendruck ($\overline{\text{P}}$) oder durch einen Softwarebefehl (Esc P) ausgelöst werden.

Datenausgabe automatisch

In der Betriebsart **Autoprint** werden die Daten ohne zusätzlichen Printbefehl auf die Datenschnittstelle ausgegeben. Die Datenausgabe kann automatisch synchron zur Anzeige in wählbaren Intervallen ohne oder mit Stillstand der Waage erfolgen. Die Zeit eines Intervalls ist abhängig vom Betriebszustand der Waage und vom Waagentyp.

Wenn die automatische Datenausgabe in der Geräteeinstellung vorgegeben wird, startet sie sofort nach Einschalten der Waage. Es kann eingestellt werden, ob die automatische Datenausgabe mit Tastendruck ($\overline{\text{P}}$) zu stoppen und zu starten sein soll.

Datenausgangsformate

Die Inhalte von Messwertzeile und Gewichtseinheit können mit oder ohne Kennzeichnung ausgegeben werden. Die Art der Ausgabe wird in den Geräteeinstellungen konfiguriert (Menü/Gerät konfigurieren/Datenausgabe konfigurieren/Zeilenformat).

Beispiel: Ausgabe ohne Kennzeichnung

+ **253 pcs** 16 Zeichen werden ausgegeben

Beispiel: Ausgabe mit Kennzeichnung

Qnt **+** **253 pcs** 22 Zeichen werden ausgegeben

Ausgabeformat mit 16 Zeichen

Zeichen, die in der Anzeige dunkel sind, werden als Leerzeichen ausgegeben. Bei Anzeigewerten ohne Dezimalpunkt wird kein Dezimalpunkt ausgegeben. Welche Zeichen möglich sind, ist abhängig von der Ausgabeposition.

Normaler Betrieb

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	+	A	A	A	A	A	A	A	A	A	*	E	E	E	CR	LF
oder	-	*	*	*		
oder		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

*: Leerzeichen

A: Zeichen der Anzeige

E: Zeichen für die Einheit

CR: Carriage Return

LF: Line Feed

Ausgabeformat mit 22 Zeichen

Hierbei wird dem Ausgabeformat mit 16 Zeichen ein Kennzeichnungsblock von 6 Zeichen vorangestellt. Diese 6 Zeichen kennzeichnen den nachfolgenden Wert.

Normaler Betrieb

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
K	K	K	K	K	K	+	A	A	A	A	A	A	A	A	A	*	E	E	E	CR	LF
*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*		
						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						

K: Zeichen für Kennzeichnung¹⁾ E: Zeichen für Messeinheit¹⁾
 *: Leerzeichen siehe Kapitel »Einheitenwechsel«
 A: Zeichen der Anzeige CR: Carriage Return
 LF: Line Feed

Beispiel:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
N						+				1	2	3	.	5	6	*	g	*	*	CR	LF	
N						+				1	2	3	.	5	[6]	g	*	*	CR	LF

1) Kennzeichnung nicht geeichter Stellen:

Nicht geeichte Stellen bei »e#d« automatisch auf dem Ausdruck darstellen:
 Voreinstellung: Kommunikationsart: *DRUCKER* wählen (Code 1. 5. 6. 2).
 Die Kennzeichnung erfolgt dabei mit eckigen Klammern.

Einstellung »SBI«:

In der Einstellung »SBI« (Code 1. 5. 6. 1) erfolgt keine automatische Kennzeichnung der nichtgeeichten Anzeigestelle. Entsprechende Maßnahmen oder Einstellungen dafür an der Zusatzeinrichtung durchführen.

Sonderbetrieb

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
S	t	a	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CR	LF
													H	i	g	h						
													L	o	w							
													C	a	l	.	E	x	t	.		

*: Leerzeichen High: Überlast
 Cal. Ext.: Justieren, extern Low: Unterlast

Fehlermeldung

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
S	t	a	t	*	*	*	*	*	E	R	R	*	#	#	#	*	*	*	*	CR	LF	
S	t	a	t	*	*	*	*	*	A	P	P	.	E	R	R	2)	*	*	*	*	CR	LF
S	t	a	t	*	*	*	*	*	D	I	S	.	E	R	R	2)	*	*	*	*	CR	LF
S	t	a	t	*	*	*	*	*	P	R	T	.	E	R	R	2)	*	*	*	*	CR	LF

*: Leerzeichen # # #: Fehlernummer

2) Ursache und Abhilfe siehe Kapitel »Fehlermeldungen«

Dateneingabe

SBI-Befehle (Dateneingangsformat)

Der über die Datenschnittstelle angeschlossene Rechner kann Steuerbefehle zur Waage senden, um Waagenfunktionen und Funktionen der Anwendungsprogramme zu steuern.

Diese Steuerbefehle können unterschiedliche Formate haben und maximal 20 Zeichen enthalten. Jedes dieser Zeichen muss den Setup-Einstellungen für die Datenübertragung entsprechend gesendet werden.

Formate für Steuerbefehle (Syntax)

Format 1: Esc ! CR LF

Format 2: Esc ! # _ CR LF

Esc: Escape

!: Befehlszeichen

#: Ziffer

#: Parameter (Ziffer oder Buchstabe)

_: Unterstrich (ASCII: 95)

CR: Carriage Return (optional)

LF: Line Feed (optional)

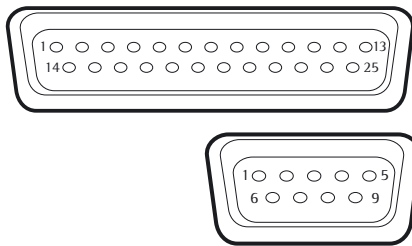
Beispiele:

Format 1: Esc P

Format 2: Esc x1_

Übersicht SBI-Befehle (Kommandos)

Format	Befehl	Aktion/Funktion	Bemerkung	
1	ESC P	Drucken auf dieser Schnittstelle, von der die Anforderung kommt	Entsp. Menü, mit/ohne Stillst.	
1	ESC T	Taste „TARE“ Trieren und Nullstellen		
1	ESC K	Filter „Sehr ruhige Umgebung“		
1	ESC L	Filter „Ruhige Umgebung“		
1	ESC M	Filter „Unruhige Umgebung“		
1	ESC N	Filter „Sehr unruhige Umgebung“		
1	ESC O	Tastatur sperren		
1	ESC Q	Akustisches Signal		
1	ESC R	Tastatur freigeben		
1	ESC S	Neustart		
1	ESC Z	Internes Justieren	Je nach Menü, 1/2 schrittig	
1	ESC U	Trieren		
1	ESC V	Nullstellen		
1	ESC W	Ext. Justieren mit Stand.gewicht	Je nach Menü, 1/2 schrittig	
2	ESC f0_	Taste <small>(SELECT MENU)</small>		
2	ESC f1_	Justieren starten		
2	ESC f2_	Taste <small>(ENTER)</small>		
2	ESC f5_	Linke Windschutztaete (Schließen und Öffnen wie gelernt oder Standard)	Nur wenn vorhanden	
2	ESC f6_	Rechte Windschutztaete (Schließen und Öffnen wie gelernt oder Standard)	Nur wenn vorhanden	
2	ESC kP_	Drucken wie auf Taste „PRINT“ (z. B. auf mehrere Schnittstellen)		
2	ESC m0_	Status Ionisator	Nur wenn vorhanden	
2	ESC m1_	Ionisator ein, mit eingestellter Zeit	Nur wenn vorhanden	
2	ESC m2_	Ionisator aus	Nur wenn vorhanden	
2	ESC s3_	Taste (<small>CF</small>): Zurück, Beenden, Abbruch		
		Modelle mit Analysen-Windschutz	Modelle mit Rotations-Windschutz	
2	ESC w0_	Status Windschutz	Status Windschutz	Nur wenn vorhanden
2	ESC w1_	Linke Tür öffnen	Windschutz nach links auf 100% öffnen	Nur wenn vorhanden
2	ESC w2_	Alle Türen schließen	Windschutz schließen	Nur wenn vorhanden
2	ESC w3_	Obere Tür öffnen	Windschutz bis zur gespeicherten Position öffnen	Nur wenn vorhanden
2	ESC w4_	Rechte Tür öffnen	Windschutztür nach rechts auf 100% öffnen	Nur wenn vorhanden
2	ESC w5_	Linke und obere Tür öffnen	–	Nur wenn vorhanden
2	ESC w6_	Linke und rechte Tür öffnen	–	Nur wenn vorhanden
2	ESC w7_	Rechte und obere Tür öffnen	–	Nur wenn vorhanden
2	ESC w8_	Alle Türen öffnen	–	Nur wenn vorhanden
2	ESC x1_	Ausgabe Waagentyp		
2	ESC x2_	Ausgabe Seriennummer		
2	ESC x3_	Ausgabe Software-Version Waage		
2	ESC s0_	Funktion der Taste <small>(SELECT MENU)</small> gedrückt halten		



Optionale Schnittstellen (RS232) 25-polig und 9-polig

Eine 25-polige Schnittstelle (**Peripherie-Anschluss**) ist standardmäßig an der Waage vorhanden, hier können unterschiedliche Sartorius Peripherie-Geräte angeschlossen werden, z.B. Hand- und Fußtaster.

Eine 9-polige Schnittstelle kann optional eingebaut werden bei Modellen bis 15 kg Wägebereich. Sie ist für den Anschluss eines PC vorgesehen.



Achtung bei Verwendung fertiger RS232 Verbindungskabel für die 25-polige Schnittstelle:

Fremd bezogene RS232 Kabel haben häufig eine Pinbelegungen, die für Sartorius-Waagen nicht zulässig ist! Falsche Pinbelegung kann zu Fehlfunktionen oder Zerstörung der Waage oder angeschlossener Peripheriegeräte führen!

- ▶ Bevor Sie ein Fremdkabel anschließen, prüfen Sie den Verbindungsplan.
- ▶ Tennen Sie abweichend belegte Leitungen (z. B. Pin 6).

Merkmale (*= Werkseinstellung in der Konfiguration)

Schnittstellenart:	Serielle Schnittstelle
Schnittstellenbetrieb:	voll duplex
Pegel:	RS 232
Buchse:	SUB-D Buchse 25-polig bzw. 9-polig
Übertragungsgeschwindigkeit:	600, 1200, 2400, 4800, *9600 und 19200 Baud (wählbar)
Parität:	*Ungerade, Gerade, Keine; Leerzeichen (wählbar)
Zeichenübertragung:	Startbit, 7-/ *8-Bit-ASCII, Parität, *1 oder 2 Stoppbits (wählbar)
Handshake (wählbar):	25-polig bei 2-Draht-Schnittstelle: Software (XON/XOFF) bei 4-Draht-Schnittstelle: *Hardware (CTS/DTR)
	9-polig Hardware (CTS/RTS)
Betriebsart:	*SBI, xBPI, Drucker, SICS, Zweitanzeige
Druck manuell	Ohne Stillstand, *nach Stillstand
Druck automatisch	*Ohne / bei Stillstand, nach Lastwechsel
Abbruch automatisches Drucken:	Abbruch nicht möglich
Automatischer Druck zeitabhängig:	nach 1 Anzeigezyklus
Ausgabeformat der Waage:	16 Zeichen, *22 Zeichen
Tarieren nach Einzelprint:	Aus
Basiswerte Anwendung:	Aus

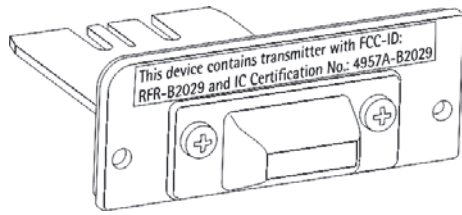
Anschließbare Peripherie

An die Schnittstelle können folgende Geräte angeschlossen werden:

- Eichfähige Messwertdrucker YDP03-OCE, YDP10-OCE, YDP20-OCE
- Eichfähiger Messwertdrucker Bluetooth YDP10BT-OCE (Modul erforderlich)
- Universal (serielle Drucker)
- Streifen- und Etikettendrucker YDP04IS-OCEUV
- Handtaster YHS01
- Fußtaster YFS01, YPE01RC
- Externe Kontrollanzeige YRD11Z
- Zweitanzeige YRD03Z

Bluetooth® Schnittstelle (optional)

Die Montage des Bluetooth®-Moduls ist in der zugehörigen Installationsanleitung beschrieben.



Um Daten per Bluetooth-Modul zu übertragen, muss zunächst die Schnittstelle konfiguriert werden.

Bluetooth® Schnittstelle konfigurieren

Schritt	Taste drücken	Anzeige
▶ Wechseln Sie ggf. ins Menü		
1. Einstieg ins Menü: 1. Menüebene anzeigen	(SELECT MENU) lang	ANWEND.
2. OPT.MODUL wählen und bestätigen	mehrmals (SELECT MENU), (ENTER)	OPT.MODUL
3. Das Untermenü DAT.PROT. wählen und bestätigen	(SELECT MENU), (ENTER)	DAT.PROT.

Folgende Betriebsarten unter DAT.PROT. sind für diese Schnittstelle möglich:

- SBI (Datenaustausch mit PC oder Notebook)
- Universaldrucker
- Labordrucker: Parameter f. YDP10BT
- Keine Funktion (Aus)

▶ Wählen Sie die gewünschte Betriebsart.

Funkverbindung zum Bluetooth®-Drucker herstellen

- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Drucker, den Sie anschließen wollen, betriebsbereit ist.
- ▶ Um die Verbindung herzustellen, Das Untermenü OPT.MODUL: SUCHEN wählen.
- ▶ Es wird nun nach dem Bluetooth-Gerät gesucht.

(SELECT MENU), (ENTER) SUCHEN

Dieser Vorgang kann einen Moment dauern.
Warten Sie die nächste Meldung auf dem Display ab.

WARTE

⚠ Sie können nur zu einem Bluetooth-Drucker eine Verbindung aufbauen.

- ▶ Sie erhalten eine Rückmeldung, ob der Drucker gefunden wurde.
Verbindung mit Drucker YDP01BT eingerichtet: Die Serien-Nr. erscheint
- ▶ Sobald Sie das Menü verlassen haben, wird die Verbindung wieder neu aufgebaut.
Die LED am Drucker leuchtet dann permanent blau.

SER.NR.
2320 1234

Bluetooth Serien-Nr. und Modellbezeichnung

- ▶ Bei Bedarf können Sie die Serien-Nr. und den Gerätenamen eingeben (nur bei Bluetooth-Modulen ab Version 04-10-01).

(SELECT MENU), (ENTER) SER.NR.
(SELECT MENU), (ENTER) MODELL

Fehlermeldungen

Fehlermeldungen werden in der Hauptanzeige für ca. 2 Sekunden dargestellt. Danach kehrt das Programm automatisch in den Wägezustand zurück.

Anzeige	Ursache	Abhilfe
keine Anzeigesegmente erscheinen	Keine Betriebsspannung Netzgerät nicht eingesteckt	Stromversorgung überprüfen Netzgerät an die Stromversorgung anschließen
HIGH	Wägebereich überschritten	Waagschale entlasten
LOW oder ERR 54	Berührung zwischen Lastplatte und Umgebung	Waagschale darf umgebende Teile nicht berühren
APP.ERR.	Übernahmefehler: Gewicht zu gering oder kein Wägegut auf der Waagschale bei Anwendungsprogrammen	Gewicht erhöhen
DIS.ERR.	Datenausgabe passt nicht ins Ausgabeformat	Korrekte Einstellung im Menü vornehmen
PRT.ERR.	Datenschnittstelle für Druckausgabe gesperrt	Menü-Reset durchführen oder Sartorius-Kundendienst ansprechen
MODUL.ERR.	Waage findet keinen Bluetooth-Drucker. Keine Bluetooth-Verbindung wird aufgebaut.	Funkverbindung von der Waage zum Drucker herstellen: siehe Abschnitt »Funkverbindung zum Bluetooth®-Drucker herstellen«
ERR 02	Justierbedingung wurde nicht eingehalten, z.B.: – Trieren mit Taste (TARE) – Waagschale belastet	Erst nach Nullanzeige justieren Waage entlasten
ERR 10	Taste (TARE) gesperrt bei aktiven Anwendungsprogramm »Netto-Total«; Tarafunktionen sind gegeneinander verriegelt	Erst nach Löschen des Taraspeichers über Taste (CF) ist die Taste (TARE) wieder ausführbar
ERR 11	Taraspeicher nicht erlaubt	Taste (TARE) drücken
ERR B1	1) Druckbefehl von der Waage ist nicht angekommen. Bluetooth®-Verbindung war kurz unterbrochen. 2) Waage wurde eingeschaltet und danach ist eine Datenausgabe durchgeführt worden.	ca. 40 Sekunden warten; Geräteverbindung wird automatisch wieder hergestellt. Verbindung wieder einrichten: siehe Abschnitt »Funkverbindung zum Bluetooth®-Drucker herstellen«
LEVEL.ERR.	Die Waage muss nivelliert werden	Waage nivellieren
○ blinkt	Waage nicht nivelliert	1) Die Waage mit den Stellfüßen nivellieren 2) oder bei Modellen mit motorischen Stellfüßen: Taste (★) drücken
Wägewert ändert sich laufend	Aufstellort instabil (zuviel Vibration oder Luftzug vorhanden) Fremdkörper zwischen Waagschale und Gehäuse	Aufstellort wechseln Anpassung im Setup vornehmen Fremdkörper entfernen
Offensichtlich falsches Wägergebnis	Waage nicht justiert Vor dem Wägen nicht tariert	Justieren Trieren

Falls andere Fehler auftreten, Sartorius-Kundendienst anrufen!

Adressen: siehe Internet: <http://www.sartorius.com>

Pflege und Wartung

Service

Eine regelmäßige Wartung Ihrer Waage durch einen Mitarbeiter des Sartorius-Kundendienstes gewährleistet deren fortdauernde Messsicherheit. Sartorius kann Ihnen Wartungsverträge mit Zyklen von 1 Monat bis zu 2 Jahren anbieten. Die Häufigkeit der Wartungsintervalle hängt von den Betriebsbedingungen und Toleranzanforderungen des Anwenders ab.

Reparaturen

Reparaturen dürfen nur von Fachkräften ausgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.



Reparaturen an dem Gerät nicht unter Spannung durchführen!
Netzanschlussleitung aus der Steckdose ziehen.
Reparaturen nur durch von Sartorius geschultem Personal durchführen lassen!
Bei Bedarf: Wenden Sie sich an Ihren Sartorius Händler!

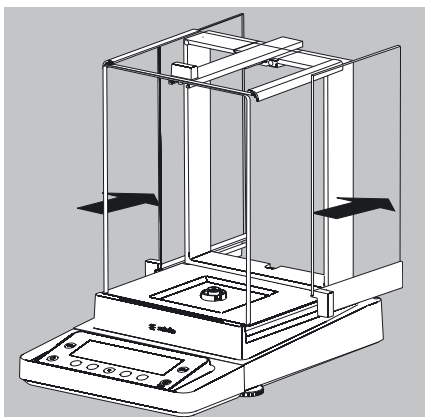
Reinigung der Waage



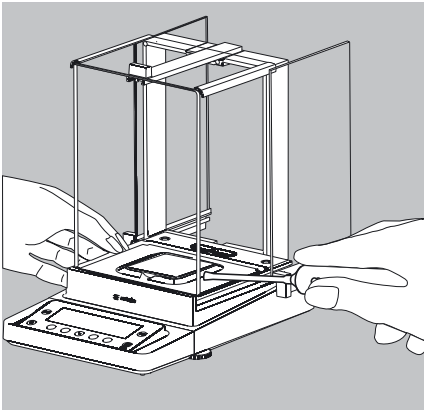
Es darf keine Flüssigkeit oder Staub in das Wägesystem der Waage gelangen!
Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden (Lösungsmittel o.ä.).
Spannungsversorgung trennen: Netzanschlussleitung aus der Steckdose ziehen, ggf. angeschlossenes Datenkabel an der Waage lösen.
Beim Arbeiten mit gefährlichen oder giftigen Stoffen den Benutzer einweisen.
Bei unsachgemäßen Umgang können Gefäße zerbrechen oder Substanzen, Flüssigkeiten verschüttet werden.
Auf persönliche Schutzkleidung achten, z. B. Handschuhe, Kleidung, Brille.
Die Sicherheitsklasse des Labors beachten.
Bei Einsatz der Waage in der chemischen Industrie defekte oder zu reinigende Geräteteile entsprechend den jeweiligen vorliegenden Vorschriften behandeln.

Modelle mit einer Ablesbarkeit >1 mg:

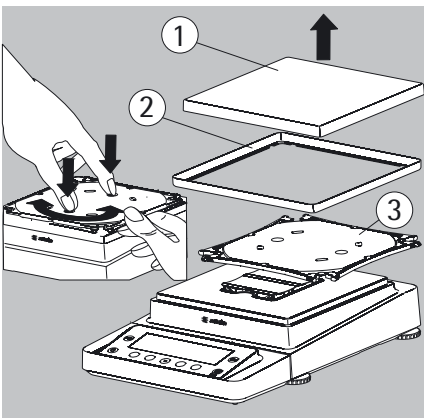
- Diese Modelle erfüllen die Schutzart IP54. Der IP-Schutz gilt nur für das Waagengehäuse und nicht für das Netzgerät.
- Der IP-Schutz ist nur bei aufgelegter Waagschale gewährleistet.
- Bei benutzten Datenschnittstellen ist der IP-Schutz eingeschränkt.
Verschlusskappe des Datenausgangs aufbewahren. Unbenutzten Datenausgang mit der Verschlusskappe vor Dampf, Feuchtigkeit und Schmutz schützen.



- ▶ Scheiben des Analysen-Windschutzes ganz öffnen.
- ▶ Gehäuse und Innenraum der Waage mit in Seifenlauge leicht angefeuchtetem Tuch reinigen.
- ▶ Feuchte Teile mit weichem Tuch abtrocknen oder Feuchtigkeit mit Saugpapier aufnehmen. Die getrockneten Teile wieder einsetzen.
- ▶ Scheiben des Analysen-Windschutzes zum Reinigen herausnehmen und mit handelsüblichen Glasreiniger reinigen. Die Scheiben trocken wischen. Danach wieder einsetzen.

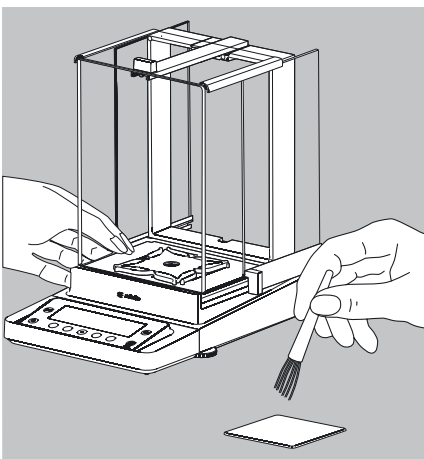


- ▶ Lose Probenreste/Pulver vorsichtig mit einem Pinsel oder Handstaubsauger entfernen.

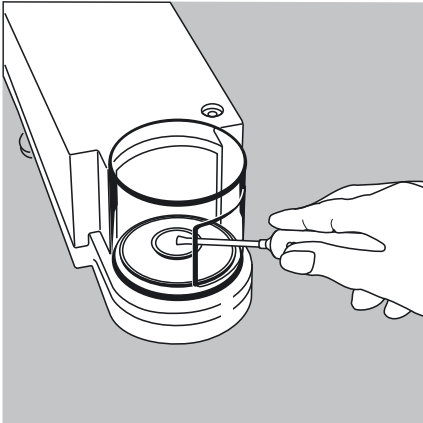


- ▶ Bei Bedarf die Waagschale, Schirmblech und Unterschale abnehmen.

1. Waagschale
2. Schirmblech/Windschutz
3. Unterschale

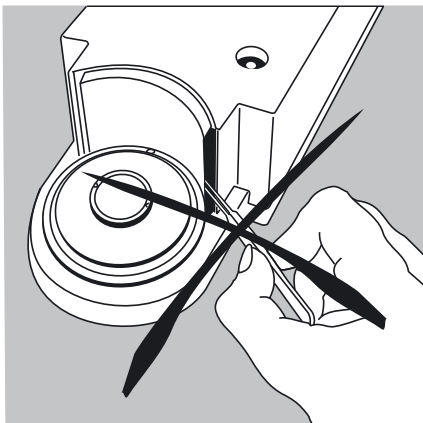


- ▶ Teile mit einem Tuch oder Pinsel reinigen.
Danach die Teile wieder einsetzen.



Reinigung des Wägeraums bei Waagen mit einer Ablesbarkeit $\leq 1 \mu\text{g}$

- ▶ Pulvriges Wägegut unter dem Schirmblech mit einem kleinen Auto-Staubsauger und Mini-Schlauch vorsichtig entfernen.
- ▶ Flüssiges Wägegut mit Saugpapier entfernen.



Keine Pinzette oder ähnliche Gegenstände hinter die Andruckplatte des Windschutzes stecken.

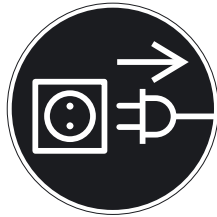
Hinweis: Das Wägesystem ist hermetisch vom Bereich der Andruckplatte getrennt. Hier kann Schmutz nicht eintreten.

Reinigung der Waagschale

Grundsätzlich alle Edelstahlteile in regelmäßigen Abständen reinigen.

Edelstahlteile an der Waage mit einem feuchten Tuch oder Schwamm reinigen. Nur handelsübliche Haushaltsreiniger verwenden, die für Edelstahl geeignet sind (z.B. Stahlfix). Anschließend das Gerät trocknen lassen. Als zusätzlicher Schutz kann ein Pflegeöl aufgetragen werden.

Edelstahlwaagschale separat gründlich reinigen. Lösungsmittel nur ausschließlich für die Reinigung von Edelstahlteilen verwenden. Edelstahlwaagschale durch einfaches Abreiben reinigen. Danach gründlich nachspülen, bis alle Rückstände beseitigt sind. Kein Pflegeöl auf die Edelstahlwaagschale auftragen!



Sicherheitsüberprüfung

Erscheint ein gefahrloser Betrieb der Waage nicht mehr gewährleistet:

- ▶ Spannungsversorgung trennen: Netzanschlussleitung aus der Steckdose ziehen.
- ▶ Netzgerät und Netzanschlussleitung vor weiterer Benutzung sichern!

Ein gefahrloser Betrieb des Netzgerätes ist nicht mehr gewährleistet:

- Wenn das Netzgerät oder die Netzanschlussleitung sichtbare Beschädigungen aufweist.
- Wenn das Netzgerät nicht mehr arbeitet.
- Nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen.
In diesem Fall den Sartorius-Kundendienst benachrichtigen.

Instandsetzungsmaßnahmen dürfen ausschließlich von Fachkräften ausgeführt werden, die Zugang zu den nötigen Instandsetzungsunterlagen und -anweisungen haben und entsprechend geschult sind.

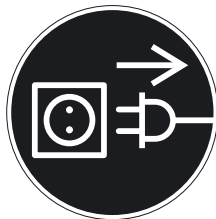
Eine regelmäßige Überprüfung des Netzgerätes durch einen Fachmann wird für folgende Punkte empfohlen:

- Ersatz-Ableitstrom $< 0,25 \text{ mA}$ mit einem bestimmungsgemäßen Messgerät.
- Isolationswiderstand $> 7 \text{ MOhm}$ mit einer Gleichspannung von mindestens 500 V bei 500 kOhm Last.

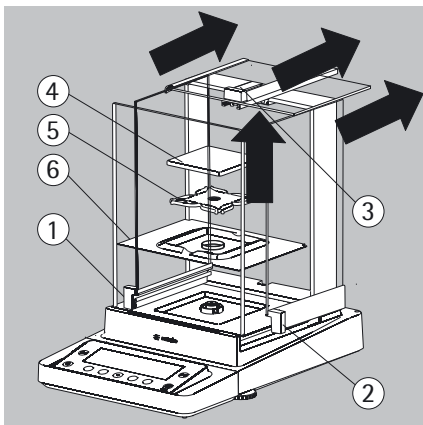
Zeitraum und Umfang der Prüfungen sollten nach den Umgebungs- und Einsatzbedingungen des Netzgerätes durch einen Fachmann vor Ort festgelegt werden, mindestens jedoch einmal jährlich.

Waage einpacken für den Versand

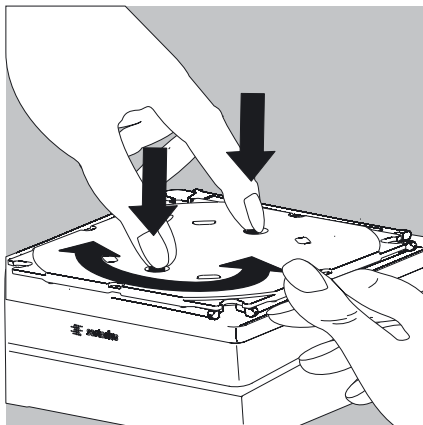
Ist eine Reparatur des Gerätes erforderlich, sollten Sie das Gerät in der Originalverpackung zurücksenden. Für den Transport sind die Sartorius-Produkte durch die Verpackung so weit wie nötig geschützt. Nur die Originalverpackung bietet einen optimalen Schutz des Gerätes!



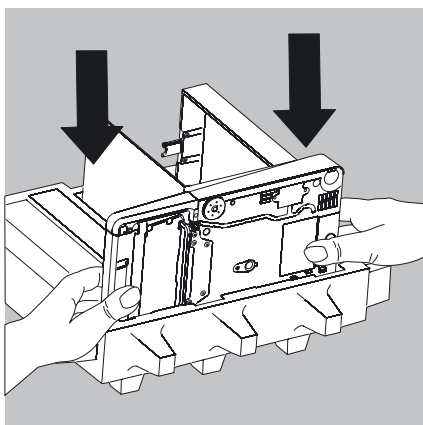
- ▶ Das Gerät von der Netzspannung trennen.
- ▶ Das Gerät von angeschlossenen Datenleitungen trennen.



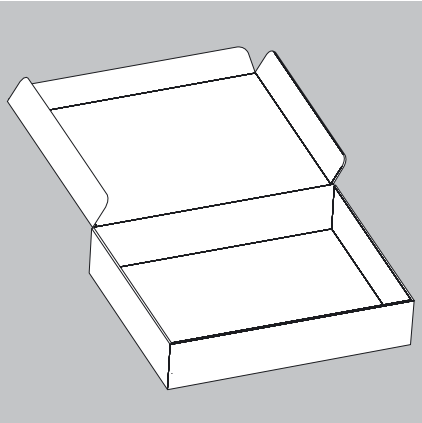
- ▶ Alle Gegenstände (z.B. Gewichte, Sensoren usw.) aus dem Wägeraum nehmen.
1. Seitenscheibe herausnehmen
 2. Seitenscheibe herausnehmen
 3. Deckschieber herausnehmen
 4. Waagschale abnehmen
 5. Unterschale abnehmen (nicht bei Modellen MSE225.../MSE125...)
 6. Schirmblech/Windschutz abnehmen



- ▶ Beide Sicherungsknöpfe bei der Unterschale der Modelle ohne Windschutz herunter drücken.
- ▶ Die Unterschale drehen und abnehmen.

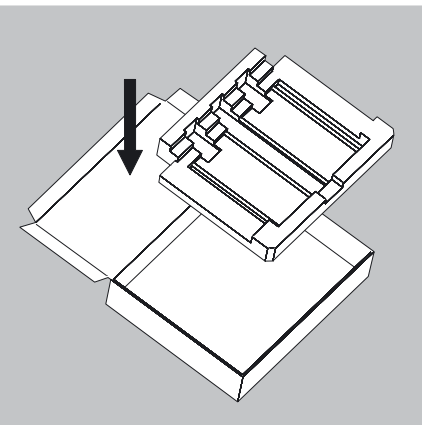


- ▶ Das Gerät in die untere Verpackung legen.

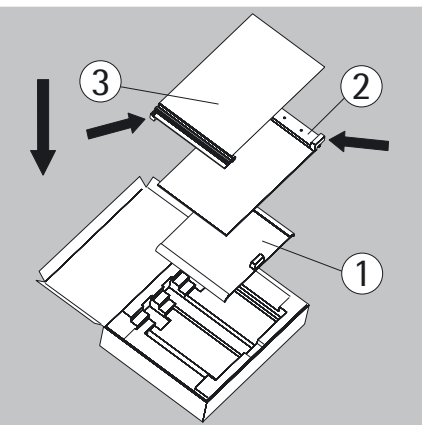


Versand der Teile (großer Analysenwindschutz)

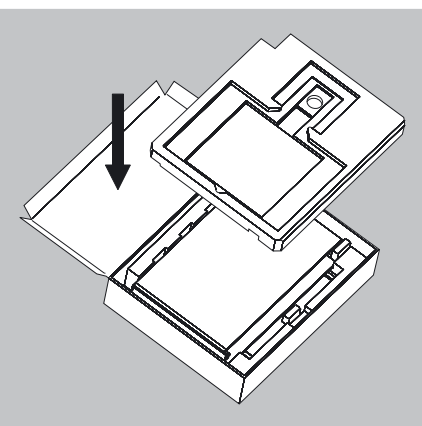
- ▶ Die Schachtel für die Einzelteile der Waage bereit stellen.



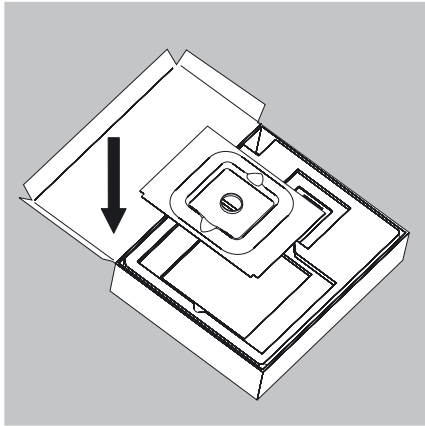
- ▶ Das untere Schaumstoffteil in die Schachtel legen.



- ▶ Scheiben in die Verpackung legen:
 - 1) Deckschieber in die Verpackung legen (der Griff zeigt nach oben).
 - 2) Seitenscheibe einlegen (der Griff zeigt nach oben)
 - 3) Seitenscheibe einlegen (der Griff zeigt nach unten)

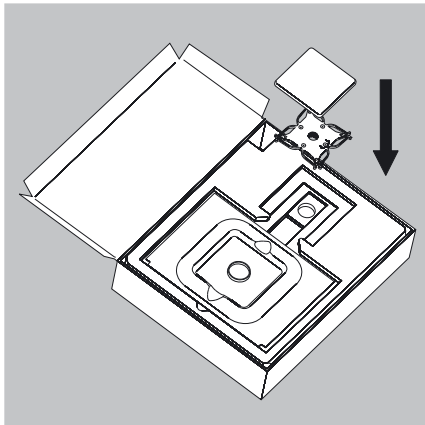


- ▶ Danach das obere Schaumstoffteil in die Schachtel legen.



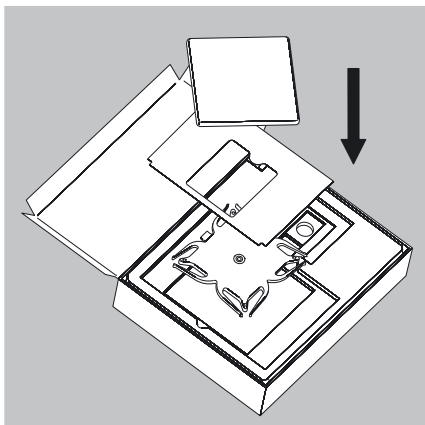
Bei kleiner Waagschale:

- ▶ Schirmblech in die Schachtel legen.



- ▶ Unterschale und Waagschale in die Aussparung legen.

- ▶ Die Schachtel schließen.



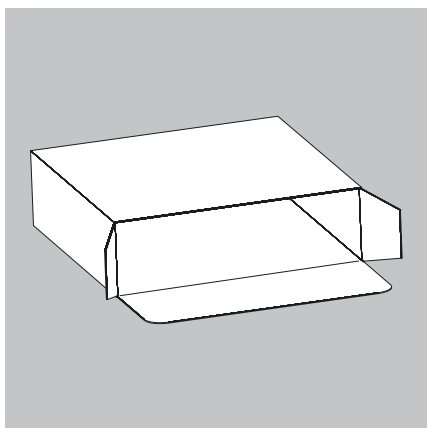
Bei großer Waagschale:

- ▶ Folgende Teile nacheinander in das Schaumstoffteil legen:

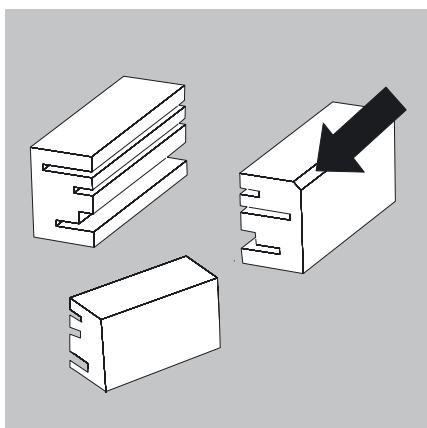
- 1) Unterschale
- 2) Schirmblech
- 3) Waagschale

- ▶ Die Schachtel schließen.

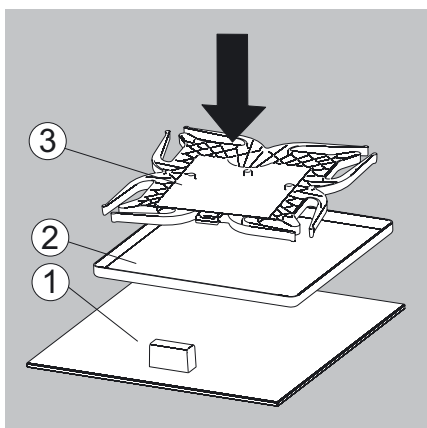
Versand der Teile (kleiner Analysenwindschutz)



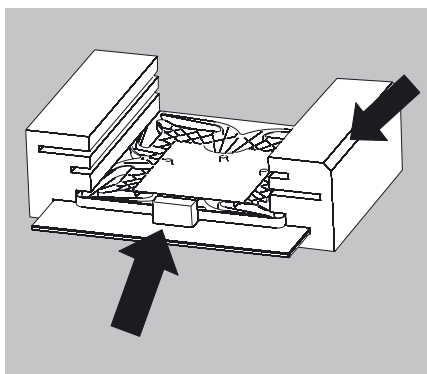
- ▶ Die Schachtel für die Einzelteile der Waage bereit stellen.



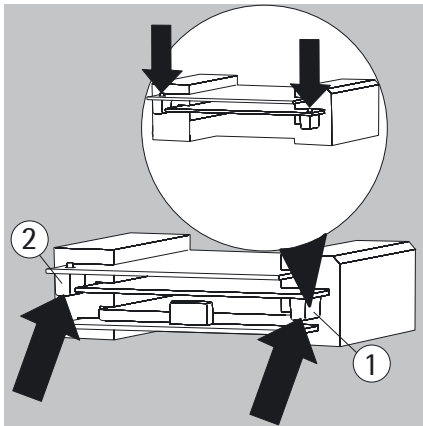
- ▶ Die Schaumstoffteile bereit legen.



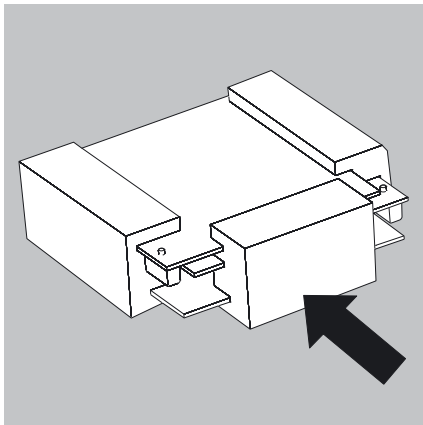
- ▶ Die Teile der Waage aufeinander legen
 - 1) Deckschieber
 - 2) Schirmblech/Windschutz
 - 3) Unterschale



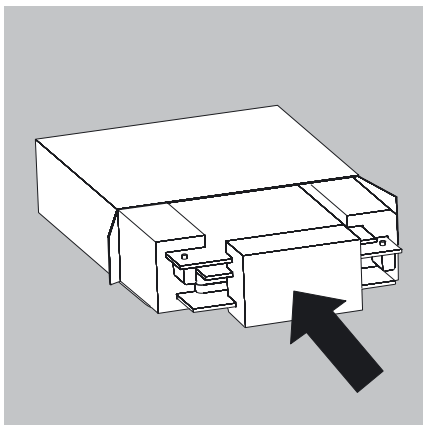
- ▶ Teile in den Schaumstoff schieben.



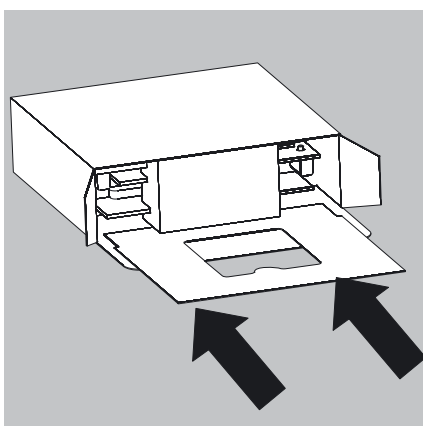
- ▶ Scheiben in die Verpackung legen.
- 1) Seitenscheibe einlegen (der Griff zeigt nach unten).
- 2) Seitenscheibe einlegen (der Griff zeigt nach unten).



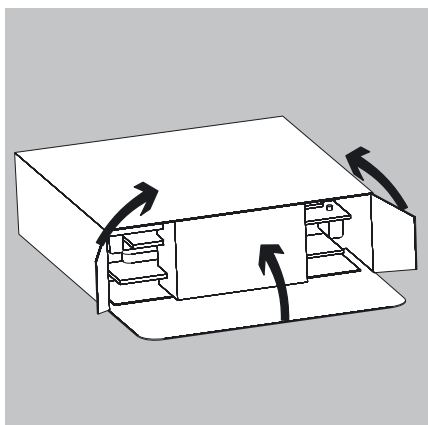
- ▶ Schaumstoffteil vor die Teile stecken.



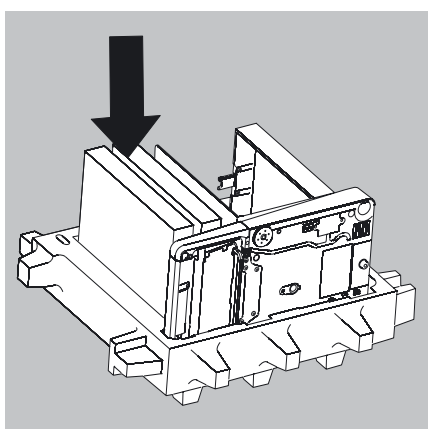
- ▶ Das Paket in die Schachtel stecken.



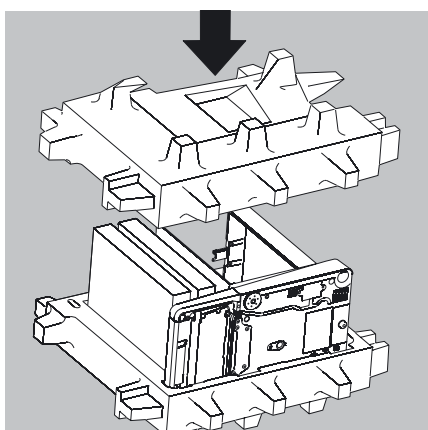
- ▶ Schirmblech in die Verpackung schieben.



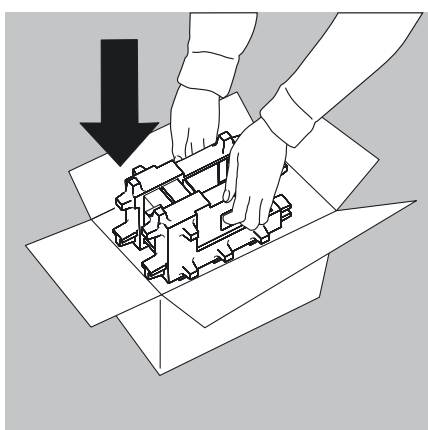
- ▶ Schachtel schließen.



- ▶ Schachtel in die Verpackung stecken.



- ▶ Oberes Teil der Verpackung aufsetzen.



- ▶ Die Waage mit Polstern in den Karton einsetzen.

- ▶ Die verpackte Waage versenden.

Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die als Sekundärrohstoffe dienen können. Wird die Verpackung nicht mehr benötigt, kann diese in Deutschland unentgeltlich über das Duale System der VfW entsorgt werden (Vertragsnummer D-59101-2009-1129). Anderenfalls führen Sie das Material nach den geltenden Vorschriften der örtlichen Abfallentsorgung zu. Das Gerät inklusive Zubehör und Batterien gehört nicht in den Hausmüll, sondern sind vielmehr als elektrische und elektronische Geräte wiederzuverwerten. Hinsichtlich der Entsorgung und Wiederverwertung wenden Sie sich bitte an unsere Service-Mitarbeiter vor Ort. Darüber hinaus gelten die auf folgender Website aufgeführten Partner innerhalb der EU:

- 1) <http://www.sartorius.com> wählen.
- 2) In der Titelleiste »Service« antippen.
- 3) Danach »Entsorgungshinweise« wählen.
- 4) Die Adressen der lokalen Sartorius-Ansprechpartner zur Entsorgung finden Sie in den angehängten pdf-Dateien dieser Internetseite.

Mit gefährlichen Stoffen kontaminierte Geräte (ABC-Kontamination) werden weder zur Reparatur noch zur Entsorgung zurückgenommen.

Ausführliche Informationen mit Service-Adressen zur Reparaturannahme oder Entsorgung Ihres Gerätes können Sie auf unserer Internetseite (www.sartorius.com) finden oder über den Sartorius Service anfordern.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Sartorius-Netzgerät 6971987

Primär	100 – 240 V~, -15%/+10%, 50-60 Hz, 1,0 A
Sekundär	15 V, ± 5%, 2,66 A (max.), elektronisch gegen Kurzschluss gesichert
Weitere Daten	Schutzklasse II lt. EN/IEC 60950-1 bis 3000 m über NN IP40 gemäß EN 60529/IEC 60529

Netzanschlusskabel

Weitere Daten	beidseitig steckbar mit 3-poligem länderspezifischen Netzanschlusstecker und 3-poliger Buchse (IEC/EN60320-1/C14) zum Anschluss an das Netzgerät siehe Aufdruck auf dem Netzgerät
---------------	--

Waage

Spannungsversorgung	nur über Sartorius-Netzgerät 6971987
Eingangsspannung	15 Vdc, ± 5%
Leistungsaufnahme	7 W (max.)

Umgebungsbedingungen

Umgebung	Verwendung nur in Innenräumen
Umgebungstemperatur:	
Lager und Transport	-10 °C ... +60 °C
Umgebungstemperatur: Betrieb*	+5 °C ... +40 °C
Höhe	bis zu 2000 m über NN
Höchste relative Luftfeuchte**	80 % für Temperaturen bis zu 31 °C, linear abnehmend bis 50 % relativer Luftfeuchte bei 40 °C

Sicherheit elektrischer Betriebsmittel

gemäß EN 61010-1:2010
Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Elektromagnetische Verträglichkeit

gemäß EN 61326-1:2013
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte –
EMV- Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Störfestigkeit:	Geeignet für den Gebrauch in industriellen Bereichen
Störaussendung:	Klasse B (Geeignet für den Gebrauch im Wohnbereich und Bereichen, die direkt an ein Niederspannungsnetz angeschlossen sind, das (auch) Wohngebäude versorgt.)

Standardausrüstung

Wählbare Gewichtseinheiten ¹⁾	Gramm, Kilogramm, Carat, Pound, Unze, Troy Unze, Tael Hongkong, Tael Singapur, Tael Taiwan, Grain, Pennyweight, Milligramm, Parts pro Pound, Tael China, Momme, Karat, Tola, Baht und Mesghal
Wählbare Anwendungsprogramme	Einheit wechseln, Zählen, Prozentwägen, Verrechnen, Mittelwertbildung (Tierwägen), Dichtebestimmung, Summieren, Netto-Total



Konformitätsbewertete Waagen in Ausführung -.CE entsprechen den Anforderungen der EG-Richtlinie (2014/31/EU) mit EN 45501:2015 bzw. OIML R76:2006.



* Bei konformitätsbewerteten Waagen in Ausführung -.CE, siehe Angaben auf der Waage.

** Bei konformitätsbewerteten Waagen in Ausführung -.CE gelten die gesetzlichen Vorschriften.

¹⁾ In Abhängigkeit der länderspezifischen Modellvariante stehen nicht alle gelisteten Gewichtseinheiten zur Verfügung.

Modellspezifische Daten

Mikrowaagen 0,001 mg

Modell		MSE6.6S	MSE6.6S-F	MSE3.6P
Ablesbarkeit	mg	0,001	0,001	0,001/0,002/0,005
Wägebereich	g	6,1	6,1	1,1/2,1/3,1
Tarierbereich (subtraktiv)	g	-6,1	-6,1	-3,1
Reproduzierbarkeit	≤±mg	0,001	0,001	0,003/0,004/0,005
Linearitätsabweichung	≤±mg	0,004	0,004	0,004
Ecklast (Prüflast [g]) ^{*)}	µg	4 (2 g)	4 (2 g)	5 (1 g)
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches ^{**)}	mg	0,82	-	0,82
Empfindlichkeitsdrift zw. +10...+30°C	±ppm/K	1	1	1
Typische Einschwingzeit	s	≤ 5	≤ 5	≤ 5
Typische Messzeit	s	≤ 8	≤ 8	≤ 8
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	g	5 (E2)	5 (E2)	3 (E2)
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4	0,1 – 0,4	0,1 – 0,4
Waagschalenabmessung ∅	mm	30	50/30 ¹⁾	30
Wägeraumhöhe	mm	70	15	70
Schutz		Geschützt gegen Staub und Wasser		

Ultramikrowaagen 0,0001 mg

Modell		MSE2.7S	MSE2.7S-F
Ablesbarkeit	mg	0,0001	0,0001
Wägebereich	g	2.1	2.1
Tarierbereich (subtraktiv)	g	-2.1	-2.1
Reproduzierbarkeit	≤±mg	0,00025	0,00025
Linearitätsabweichung	≤±mg	0,0009	0,0009
Ecklast (Prüflast [g]) ^{*)}	µg	0,5 (1 g)	0,5 (1 g)
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches ^{**)}	mg	0,082	-
Empfindlichkeitsdrift zw. +10...+30°C	±ppm/K	1	1
Typische Einschwingzeit	s	≤ 7	
Typische Messzeit	s	≤ 10	
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	g	2 (E2)	2 (E2)
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4	0,1 – 0,4
Waagschalenabmessung ∅	mm	20	50/20 ¹⁾
Wägeraumhöhe	mm	70	15
Schutz		Geschützt gegen Staub und Wasser	

^{*)} = Standard-Schale

^{**)} = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich. In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modellspezifische Daten

Semimikrowaagen 0,01mg

Modell		MSE225S	MSE225P	MSE125P
Ablesbarkeit	mg	0,01	0,01/0,02/0,05	0,01/0,1
Wägebereich	g	220	60/120/220	60/120
Tarierbereich (subtraktiv)	g	- 220	- 220	- 120
Reproduzierbarkeit	≤±mg	0...60g: 0,015 60...220g: 0,025	0...60g: 0,015 60...220g: 0,04	0...60g: 0,015 60...120g: 0,06
Linearitätsabweichung	≤±mg	0,1	0,15	0,15
Ecklast (Prüflast [g])	mg	0,15 (100)	0,2 (100)	0,15 (50)
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches*	mg	8,2	8,2	8,2
Empfindlichkeitsdrift zw. +10...+30°C	±ppm/K	1	1	1
Typische Einschwingzeit	s	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Typische Messzeit	s	≤ 6	≤ 6	≤ 6
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	g	200 (E2)	200 (E2)	100 (E2)
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,2 – 0,4		
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	85 × 85		
Wägeraumhöhe (Windschutz DU)	mm	261		
Schutz		Geschützt gegen Staub und Wasser		

* = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich. In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Analysenwaagen 0,1 mg

Modell		MSE524S	MSE524P	MSE324S	MSE224S	MSE324P	MSE124S
Ablesbarkeit	mg	0,1	0,1/0,2/0,5	0,1	0,1	0,1/0,2/0,5	0,1
Wägebereich	g	520	120/240/520	320	220	80/160/320	120
Tarierbereich (subtraktiv)	g	- 520	- 520	- 320	- 220	- 320	- 120
Reproduzierbarkeit	<±mg	0,1	0,15/0,2/0,4	0,1	0,07	0,1/0,2/0,4	0,1
Linearitätsabweichung	<±mg	0,4	0,5	0,3	0,2	0,5	0,2
Ecklast (Prüflast [g])	mg	0,3 (200)	0,4 (200)	0,3 (200)	0,2 (100)	0,4 (200)	0,2 (50)
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches*	mg	82	82	82	82	82	82
Empfindlichkeitsdrift zw. +10...+30°C	±ppm/K	1	1	1	1	1	1
Typische Einschwingzeit	s	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Typische Messzeit	s	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	g	500 (E2)	500 (E2)	200+100 (E2)	200 (E2)	200+100 (E2)	100 (E2)
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4					
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	85 × 85					
Wägeraumhöhe (Windschutz DU)	mm	261					
IP-Schutz (gemäß EN 60529/IEC 60529)		IP54					

* = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich. In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modellspezifische Daten

Präzisionswaagen

Modelle		MSE5203S	MSE5203P	MSE3203S	MSE3203P
Ablesbarkeit	mg	1	1/2/5	1	1/10
Wägebereich	g	5.200	1.200/2.400/5.200	3.200	1.010/3.200
Tarierbereich (subtraktiv)	g	- 5.200	- 5.200	- 3.200	- 3.200
Reproduzierbarkeit	≤±mg	1	1	1	1/6
Linearitätsabweichung	≤±mg	5	5	5	5
Ecklast (Prüflast [g])	mg	2 (2.000)	2 (2.000)	2 (1.000)	2 (1.000)
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches*	g	0,82	0,82	0,82	0,82
Empfindlichkeitsdrift zw. +10...+30°C	±ppm/K	1	1	1	1
Typische Einschwingzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Typische Messzeit	s	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 1,5
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	g	5000	5000	2000	2000 (E2)
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4			
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	140 × 140			
Wägeraumhöhe (Windschutz DE)	mm	172			
Schutz		Geschützt gegen Staub und Wasser			

* = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich. In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modelle		MSE2203S	MSE2203P	MSE1203S
Ablesbarkeit	mg	1	1/10	1
Wägebereich	g	2.200	1.010/2.200	1.200
Tarierbereich (subtraktiv)	g	- 2.200	- 2.200	- 1.200
Reproduzierbarkeit	≤±mg	1	1/6	0,7
Linearitätsabweichung	≤±mg	3	5	2
Ecklast (Prüflast [g])	mg	2 (1.000)	3 (1.000)	2 (500)
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches*	g	0,82	0,82	0,82
Empfindlichkeitsdrift zw. +10...+30°C	±ppm/K	1	1	1,5
Typische Einschwingzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Typische Messzeit	s	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	g	2000 (E2)	1000 (E2)	1000 (E2)
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4		
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	140 × 140		
Wägeraumhöhe (Windschutz DE)	mm	172		
Schutz		Geschützt gegen Staub und Wasser		

* = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich. In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modellspezifische Daten

Präzisionswaagen

Modelle		MSE623S	MSE623P	MSE323S
Ablesbarkeit	mg	1	1/2/5	1
Wägebereich	g	620	150/300/620	320
Tarierbereich (subtraktiv)	g	- 620	- 620	- 320
Reproduzierbarkeit	≤±mg	0,7	1/2/4	0,7
Linearitätsabweichung	≤±mg	2	5	2
Ecklast (Prüflast [g])	mg	2 (200)	4 (200)	2 (200)
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches*	g	0,82	0,82	0,82
Empfindlichkeitsdrift zw. +10...+30°C	±ppm/K	2	2	2
Typische Einschwingzeit	s	≤ 0,8	≤ 0,8	≤ 0,8
Typische Messzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	g	500 (E2)	500 (F1)	200 (E2)
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4		
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	140 × 140		
Wägeraumhöhe (Windschutz DE)	mm	172		
Schutz		Geschützt gegen Staub und Wasser		

* = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich. In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modelle		MSE14202S	MSE14202P	MSE10202S	MSE8202S
Ablesbarkeit	mg	10	10/20/50	10	10
Wägebereich	g	14.200	3.500/7.000/14.200	10.200	8.200
Tarierbereich (subtraktiv)	g	- 14.200	- 14.200	- 10.200	- 8.200
Reproduzierbarkeit	≤±mg	10	10/20/40	7	7
Linearitätsabweichung	≤±mg	30	50	20	20
Ecklast (Prüflast [g])	mg	20 (5.000)	40 (5.000)	20 (5.000)	20 (5.000)
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches*	g	8,2	8,2	8,2	8,2
Empfindlichkeitsdrift zw. +10...+30°C	±ppm/K	1,5	1,5	2	2
Typische Einschwingzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Typische Messzeit	s	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	kg	10 (E2)	10 (E2)	10 (E2)	5 (E2)
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4			
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	206 × 206			
IP-Schutz (gemäß EN 60529/IEC 60529)		IP54			

* = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich. In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modellspezifische Daten

Präzisionswaagen

Modelle		MSE6202S	MSE6202P	MSE5202S	MSE4202S
Ablesbarkeit	mg	10	10/20/50	10	10
Wägebereich	g	6.200	1.500/3.000/ 6.200	5.200	4.200
Tarierbereich (subtraktiv)	g	- 6.200	- 6.200	- 5.200	- 4.200
Reproduzierbarkeit	≤±mg	7	7/20/40	6	7
Linearitätsabweichung	≤±mg	20	50	10	20
Ecklast (Prüflast [g])	mg	20 (2.000)	50 (2.000)	10 (2.000)	30 (2.000)
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches*	g	8,2	8,2	8,2	8,2
Empfindlichkeitsdrift zw. +10...+30°C	±ppm/K	2	2	2	2
Typische Einschwingzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 0,8	≤ 0,8
Typische Messzeit	s	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1	≤ 1
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	kg	5 (E2)	5 (F1)	5 (E2)	4 (E2)
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4			
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	206 × 206	206 × 206	140 × 140	206 × 206
IP-Schutz (gemäß EN 60529/IEC 60529)		IP54			

* = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich. In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modelle		MSE2202S	MSE1202S	MSE70201S	MSE36201S	MSE36201P
Ablesbarkeit	mg	10	10	100	100	100/1.000
Wägebereich	g	2.200	1.200	70.200	36.200	10.200/36.200
Tarierbereich (subtraktiv)	g	- 2.200	- 1.200	- 70.200	- 36.200	- 36.200
Reproduzierbarkeit	≤±mg	7	7	70	70	70/500
Linearitätsabweichung	≤±mg	20	20	500	200	200
Ecklast (Prüflast [g])	mg	20 (1.000)	20 (500)	500 (20.000)	300 (10.000)	300 (10.000)
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches*	g	8,2	8,2	82	82	82
Empfindlichkeitsdrift zw. +10...+30°C	±ppm/K	2	2	3	2	2
Typische Einschwingzeit	s	≤ 0,8	≤ 0,8	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Typische Messzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	kg	2 (F1)	1 (F1)	50 (F1)	20 (F1)	20 (F1)
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4				
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	206 × 206	206 × 206	400 × 300	400 × 300	400 × 300
IP-Schutz (gemäß EN 60529/IEC 60529)		IP54				

* = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich. In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modellspezifische Daten

Präzisionswaagen

Modelle		MSE20201S	MSE12201S	MSE8201S	MSE5201S
Ablesbarkeit	mg	100	100	100	100
Wägebereich	g	20.200	12.200	8.200	5.200
Tarierbereich (subtraktiv)	g	- 20.200	- 12.200	- 8.200	- 5.200
Reproduzierbarkeit	≤±mg	70	50	50	50
Linearitätsabweichung	≤±mg	200	100	100	100
Ecklast (Prüflast [g])	mg	300 (5.000)	200 (5.000)	200 (5.000)	200 (2.000)
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches*	g	82	82	82	82
Empfindlichkeitsdrift zw. +10...+30°C	±ppm/K	2	4	4	4
Typische Einschwingzeit	s	≤ 1	≤ 0,8	≤ 0,8	≤ 0,8
Typische Messzeit	s	≤ 1,5	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	kg	20 (F1)	10 (F1)	5 (F2)	5 (F2)
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4			
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	206 × 206			
IP-Schutz (gemäß EN 60529/IEC 60529)		IP54			

* = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich.
In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modelle		MSE70200S	MSE36200S
Ablesbarkeit	mg	1.000	1000
Wägebereich	g	70.200	36.200
Tarierbereich (subtraktiv)	g	- 70.200	- 36.200
Reproduzierbarkeit	≤±mg	500	500
Linearitätsabweichung	≤±mg	1.000	1.000
Ecklast (Prüflast [g])	mg	1.000 (20.000)	1.000 (10.000)
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches*	g	820	820
Empfindlichkeitsdrift zw. +10...+30°C	±ppm/K	3	2
Typische Einschwingzeit	s	≤ 0,8	≤ 0,8
Typische Messzeit	s	≤ 1	≤ 1
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	kg	50 (F1)	20 (F1)
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4	
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	400 × 300	
IP-Schutz (gemäß EN 60529/IEC 60529)		IP54	

* = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich.
In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modellspezifische Daten

Konformitätsbewertete Modelle mit EG-Bauartzulassung: Mikro- und Ultramikrowaagen

Modell		MSA6.6S-OCE	MSA2.7S-OCE	MSA3.6P-OCE
Genauigkeitsklasse*		Ⓡ	Ⓡ	Ⓡ
Für konformitätsbewertete Modelle: EG-Bauartzulassung D09-09-015, Bauart: MSX				
Zifferschnitt d*	mg	0,001	0,0001	0,001/0,002/0,005
Wägebereich Max*	g	6,1	2,1	1,1/2,1/3,1
Eichwert e*	mg	1	1	1
Mindestlast Min*	mg	0,1	0,01	0,1
Taraausgleichsbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom maximalen Wägebereich		
Verwendungsbereich nach RL *	g	0,001 – 6,1	0,001 – 2,1	0,001 – 3,1
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches**	mg	0,82	0,082	0,82
Typische Einschwingzeit	s	≤ 5	≤ 7	≤ 5
Typische Messzeit	s	≤ 8	≤ 10	≤ 8
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	g	5	2	3
Verwendungsbereich (Temperatur)		Mit Funktion »isoCAL«: +5...+40 °C Ohne Funktion »isoCAL«: +15...+25 °C		
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		4 optimierte Filterstufen		
Waagschalenabmessung Ø	mm	30	20	30
Wägeraumhöhe (Windschutz DM)	mm	70	70	70
Schutz		Geschützt gegen Staub und Wasser		

* RL = Richtlinie 2014/31/EU für nichtselbsttätige Waagen für den Bereich des Europäischen Wirtschaftsraumes

** = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich.
In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modellspezifische Daten

Konformitätsbewertete Modelle mit EG-Bauartzulassung: Semimikrowaagen 0,01 mg

Modell		MSE225S-OCE	MSE225P-OCE	MSE125P-OCE
Genauigkeitsklasse*		Ⓘ	Ⓘ	Ⓘ
Für konformitätsbewertete Modelle: EG-Bauartzulassung D09-09-015, Bauart: MSX				
Ziffersschritt d*	mg	0,01	0,01/0,02/0,05	0,01/0,1
Wägebereich Max*	g	220	60/120/220	60/120
Eichwert e*	mg	1	1	1
Mindestlast Min*	mg	1	1	1
Taraausgleichsbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom maximalen Wägebereich		
Verwendungsbereich nach RL *	g	0,001 – 220	0,001 – 220	0,001 – 120
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches**	mg	8,2	8,2	8,2
Typische Einschwingzeit	s	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Typische Messzeit	s	≤ 6	≤ 6	≤ 6
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	g	200 (E2)	200 (E2)	100 (E2)
Verwendungsbereich (Temperatur)		Mit Funktion »isoCAL«: +5...+40 °C Ohne Funktion »isoCAL«: +15...+25 °C		
Anpassung an Einsatz- und Aufstellbedingungen		4 optimierte Filterstufen		
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,2 – 0,4		
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	85 × 85		
Wägeraumhöhe (Windschutz DU)	mm	261		
Schutz		Geschützt gegen Staub und Wasser		

Konformitätsbewertete Modelle mit EG-Bauartzulassung: Analysenwaagen 0,1 mg

Modell		MSE524S-OCE	MSE524P-OCE	MSE324S-OCE	MSE224S-OCE	MSE324P-OCE	MSE124S-OCE
Genauigkeitsklasse*		Ⓘ	Ⓘ	Ⓘ	Ⓘ	Ⓘ	Ⓘ
Für konformitätsbewertete Modelle: EG-Bauartzulassung D09-09-015, Bauart: MSX							
Ziffersschritt d*	mg	0,1	0,1/0,2/0,5	0,1	0,1	0,1/0,2/0,5	0,1
Wägebereich Max*	g	520	120/240/520	320	220	80/160/320	120
Eichwert e*	mg	1	1	1	1	1	1
Mindestlast Min*	mg	10	10	10	10	10	10
Taraausgleichsbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom maximalen Wägebereich					
Verwendungsbereich nach RL *	g	0,01–520	0,01–520	0,01–320	0,01–220	0,01–320	0,01–120
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches**	mg	82	82	82	82	82	82
Typische Einschwingzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Typische Messzeit	s	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	g	500 (E2)	500 (E2)	200+100 (E2)	200 (E2)	200 +100 (E2)	100 (E2)
Verwendungsbereich (Temperatur)		Mit Funktion »isoCAL«: +5...+40 °C Ohne Funktion »isoCAL«: +15...+25 °C					
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4					
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	85 × 85					
Wägeraumhöhe (Windschutz DU)	mm	261					
Schutz		Geschützt gegen Staub und Wasser					

* RL = Richtlinie 2014/31/EU für nichtselbsttätige Waagen für den Bereich des Europäischen Wirtschaftsraumes

** = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich. In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modellspezifische Daten

Konformitätsbewertete Modelle mit EG-Bauartzulassung: Präzisionswaagen

Modelle		MSE5203S-OCE	MSE5203P-OCE	MSE3203S-OCE	MSE3203P-OCE
Genauigkeitsklasse*		(I)	(I)	(I)	(I)
Für konformitätsbewertete Modelle: EG-Bauartzulassung D09-09-015, Bauart: MSX					
Zifferschnitt d*	mg	1	1/2/5	1	1/10
Wägebereich Max*	g	5.200	1.200/2.400/5.200	3.200	1.010/3.200
Eichwert e*	mg	10	10	10	10
Mindestlast Min*	mg	100	100	100	100
Taraausgleichsbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom maximalen Wägebereich			
Verwendungsbereich nach RL *	g	0,1 – 5.200	0,1 – 5.200	0,1 – 3.200	0,1 – 3.200
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches**	g	0,82	0,82	0,82	0,82
Typische Einschwingzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Typische Messzeit	s	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 1,5
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	g	5000 (E2)	5000 (E2)	2000 (E2)	2000 (E2)
Verwendungsbereich (Temperatur)		Mit Funktion »isoCAL«: +5 ... +40 °C Ohne Funktion »isoCAL«: +15 ... +25 °C			
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4			
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	140 × 140			
Wägeraumhöhe (Windschutz DE)	mm	172			
Schutz		Geschützt gegen Staub und Wasser			

Modelle		MSE2203S-OCE	MSE2203P-OCE	MSE1203S-OCE
Genauigkeitsklasse*		(I)	(I)	(I)
Für konformitätsbewertete Modelle: EG-Bauartzulassung D09-09-015, Bauart: MSX				
Zifferschnitt d*	mg	1	1/10	1
Wägebereich Max*	g	2.200	1.010/2.200	1.200
Eichwert e*	mg	10	10	10
Mindestlast Min*	mg	100	100	100
Taraausgleichsbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom maximalen Wägebereich		
Verwendungsbereich nach RL *	g	0,1 – 2.200	0,1 – 2.200	0,1 – 1.200
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches**	g	0,82	0,82	0,82
Typische Einschwingzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Typische Messzeit	s	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Externer Standard-Justiergewichtswert (mind. Genauigkeitsklasse)	g	2000 (E2)	1000 (E2)	1000 (E2)
Verwendungsbereich (Temperatur)		Mit Funktion »isoCAL«: +5 ... +40 °C Ohne Funktion »isoCAL«: +15 ... +25 °C		
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4		
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	140 × 140		
Wägeraumhöhe (Windschutz DE)	mm	172		
Schutz		Geschützt gegen Staub und Wasser		

* RL = Richtlinie 2014/31/EU für nichtselbsttätige Waagen für den Bereich des Europäischen Wirtschaftsraumes

** = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich. In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modellspezifische Daten

Konformitätsbewertete Modelle mit EG-Bauartzulassung: Präzisionswaagen

Modelle		MSE623S-OCE	MSE623P-OCE	MSE323S-OCE
Genauigkeitsklasse*		Ⓔ	Ⓔ	Ⓔ
Für konformitätsbewertete Modelle: EG-Bauartzulassung D09-09-015, Bauart: MSX				
Ziffernschritt d*	mg	1	1/2/5	1
Wägebereich Max*	g	620	150/300/620	320
Eichwert e*	mg	10	10	10
Mindestlast Min*	mg	20	20	20
Taraausgleichsbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom maximalen Wägebereich		
Verwendungsbereich nach RL *	g	0,02 – 620	0,02 – 620	0,02 – 320
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches**	g	0,82	0,82	0,82
Typische Einschwingzeit	s	≤ 0,8	≤ 0,8	≤ 0,8
Typische Messzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Verwendungsbereich (Temperatur)		Mit Funktion »isoCAL«: +5...+40 °C Ohne Funktion »isoCAL«: +10...+30 °C		
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4		
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	140 × 140		
Wägeraumhöhe (Windschutz DE)	mm	172		
Schutz		Geschützt gegen Staub und Wasser		

Modelle		MSE14202S-OCE	MSE14202P-OCE	MSE10202S-OCE	MSE8202S-OCE
Genauigkeitsklasse*		Ⓘ	Ⓘ	Ⓘ	Ⓔ
Für konformitätsbewertete Modelle: EG-Bauartzulassung D09-09-015, Bauart: MSX					
Ziffernschritt d*	g	0,01	0,01/0,02/0,05	0,01	0,01
Wägebereich Max*	g	14.200	3.500/7.000/ 14.200	10.200	8.200
Eichwert e*	g	0,1	0,1	0,1	0,1
Mindestlast Min*	g	1	1	1	0,5
Taraausgleichsbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom maximalen Wägebereich			
Verwendungsbereich nach RL *	g	1 – 14.200	1 – 14.200	1 – 10.200	0,5 – 8.200
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches**	g	8,2	8,2	8,2	8,2
Typische Einschwingzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Typische Messzeit	s	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Verwendungsbereich (Temperatur):					
Mit Funktion »isoCAL«		+5...+40°C	+5...+40°C	+5...+40°C	+5...+40°C
Ohne Funktion »isoCAL«		+15...+25°C	+15...+25°C	+15...+25°C	+10...+30°C
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4			
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	206 × 206			
IP-Schutz (gemäß EN 60529/IEC 60529)		IP54			

* RL = Richtlinie 2014/31/EU für nichtselbsttätige Waagen für den Bereich des Europäischen Wirtschaftsraumes

** = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich. In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modellspezifische Daten

Konformitätsbewertete Modelle mit EG-Bauartzulassung: Präzisionswaagen

Modelle		MSE6202S- OCE	MSE6202P- OCE	MSE5202S- OCE	MSE4202S- OCE
Genauigkeitsklasse*		Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ
Für konformitätsbewertete Modelle: EG-Bauartzulassung D09-09-015, Bauart: MSX					
Zifferschnitt d*	g	0,01	0,01/0,02/0,05	0,01	0,01
Wägebereich Max*	g	6.200	1.500/3.000/ 6.200	5.200	4.200
Eichwert e*	g	0,1	0,1	0,1	0,1
Mindestlast Min*	g	0,5	0,5	0,5	0,5
Taraausgleichsbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom maximalen Wägebereich			
Verwendungsbereich nach RL *	g	0,5 – 6.200	0,5 – 6.200	0,5 – 5.200	0,5 – 4.200
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches**	g	8,2	8,2	8,2	8,2
Typische Einschwingzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 0,8	≤ 0,8
Typische Messzeit	s	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1	≤ 1
Verwendungsbereich (Temperatur):					
Mit Funktion »isoCAL«		+5...+40°C	+5...+40°C		+5...+40°C
Ohne Funktion »isoCAL«		+10...+30°C	+10...+30°C		+10...+30°C
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4			
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	206 × 206	206 × 206	140 × 140	206 × 206
IP-Schutz (gemäß EN 60529/IEC 60529)		IP54			

Modelle		MSE2202S- OCE	MSE1202S- OCE	MSE36201S- OCE	MSE36201P- OCE	MSE20201S- OCE
Genauigkeitsklasse*		Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ
Für konformitätsbewertete Modelle: EG-Bauartzulassung D09-09-015, Bauart: MSX						
Zifferschnitt d*	mg	10	10	100	100/1.000	100
Wägebereich Max*	g	2.200	1.200	36.200	10.200 /36.200	20.200
Eichwert e*	g	0,1	0,1	1	1	1
Mindestlast Min*	g	0,5	0,5	5	5	5
Taraausgleichsbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom maximalen Wägebereich				
Verwendungsbereich nach RL *	g	0,5 – 2.200	0,5 – 1.200	5 – 36.200	5 – 36.200	5 – 20.200
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches**	g	8,2	8,2	82	82	82
Typische Einschwingzeit	s	≤ 0,8	≤ 0,8	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Typische Messzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Verwendungsbereich (Temperatur)		Mit Funktion »isoCAL«: +5...+40 °C Ohne Funktion »isoCAL«: +10...+30 °C				
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4				
Waagschalenabmessung (B × T)	mm	206 × 206	206 × 206	400 × 300	400 × 300	400 × 300
IP-Schutz (gemäß EN 60529/IEC 60529)		IP54				

* RL = Richtlinie 2014/31/EU für nichtselbsttätige Waagen für den Bereich des Europäischen Wirtschaftsraumes

** = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich. In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Modellspezifische Daten

Konformitätsbewertete Modelle mit EG-Bauartzulassung: Präzisionswaagen

Modelle		MSE12201S- OCE	MSE8201S- OCE	MSE5201S- OCE	MSE70200S- OCE	MSE36200S- OCE
Genauigkeitsklasse*		Ⓔ	Ⓔ	Ⓔ	Ⓔ	Ⓔ
Für konformitätsbewertete Modelle: EG-Bauartzulassung D09-09-015, Bauart: MSX						
Ziffernschritt d*	mg	100	100	100	1.000	1.000
Wägebereich Max*	g	12.200	8.200	5.200	70.200	36.200
Eichwert e*	g	1	1	1	10	1
Mindestlast Min*	g	5	5	5	50	50
Taraausgleichsbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom maximalen Wägebereich				
Verwendungsbereich nach RL *	g	5 – 12.200	5 – 8.200	5 – 5.200	50 – 70.200	50 – 36.200
Optimaler Startpunkt des Arbeitsbereiches**	g	82	82	82	820	820
Typische Einschwingzeit	s	≤ 0,8	≤ 0,8	≤ 0,8	≤ 1	≤ 1
Typische Messzeit	s	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1,2	≤ 1,2
Verwendungsbereich (Temperatur)		Mit Funktion »isoCAL«: +5...+40 °C Ohne Funktion »isoCAL«: +10...+30 °C				
Anzeigefolge (je nach eingestellter Filterstufe)		0,1 – 0,4				
Waagschalenabmessung (B x T)	mm	206 x 206	206 x 206	400 x 300	400 x 300	400 x 300
IP-Schutz (gemäß EN 60529/IEC 60529)		IP54				

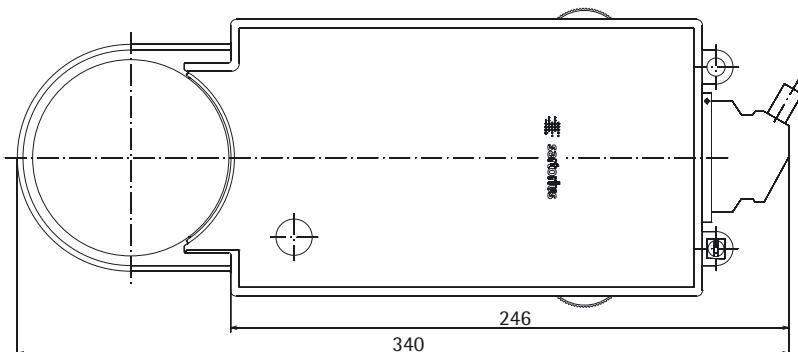
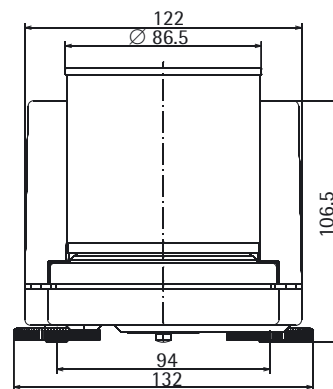
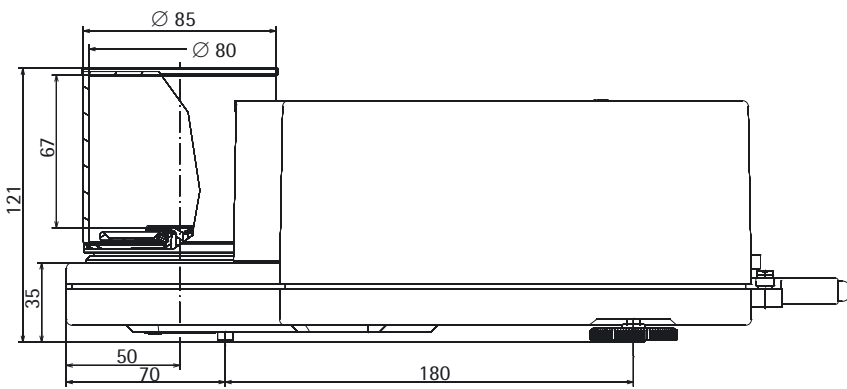
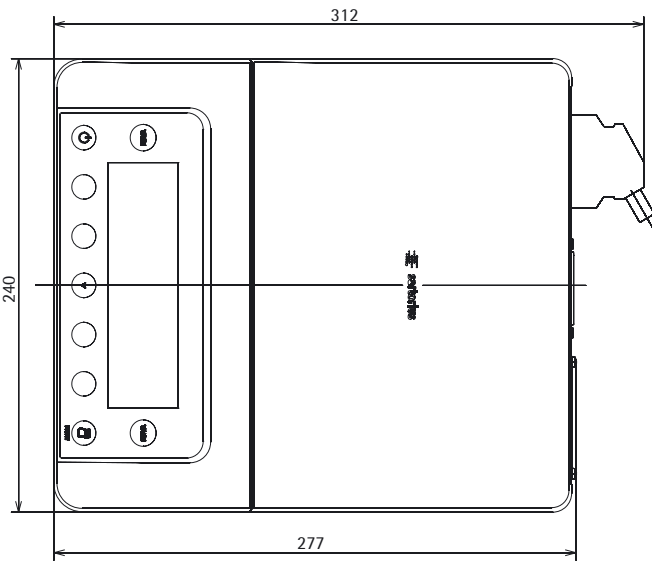
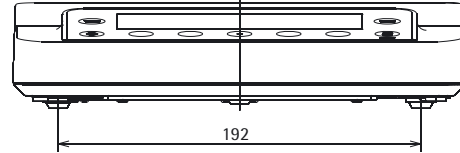
* RL = Richtlinie 2014/31/EU für nichtselbsttätige Waagen für den Bereich des Europäischen Wirtschaftsraumes

** = Nach USP (United States Pharmacopeia) Kapitel 41 ist der optimale Arbeitsbereich definiert von 820 d bis zum max. Wägebereich.
In Abhängigkeit vom Aufstellort und den Umgebungsbedingungen kann der Wert typischerweise größer sein.

Abmessungen (Maßskizzen)

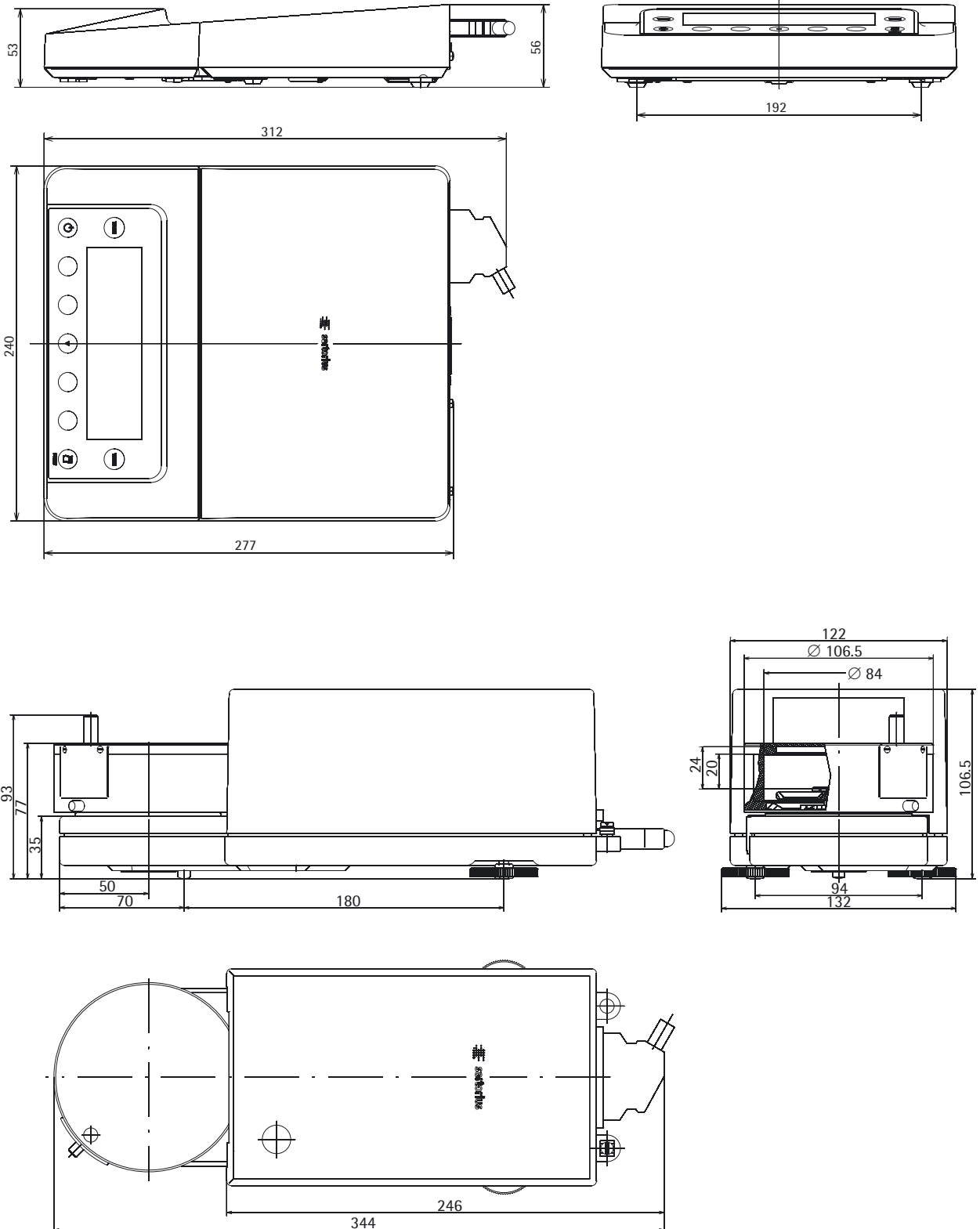
Mikrowaagen

Angaben in Millimetern



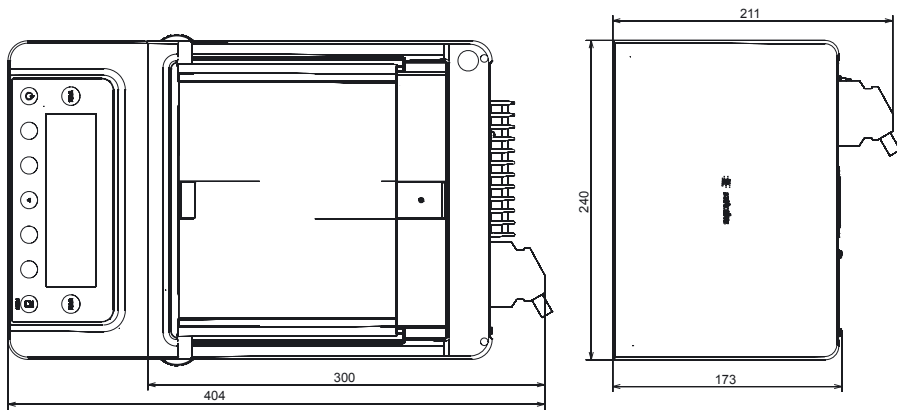
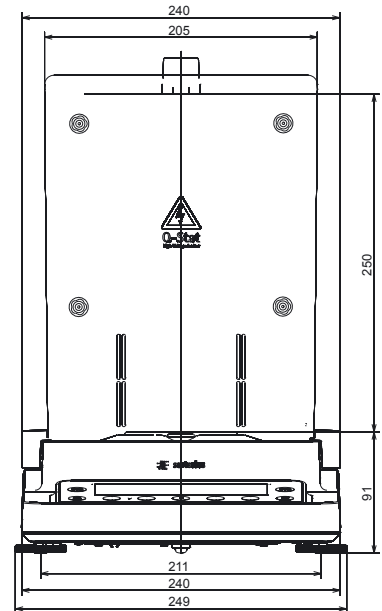
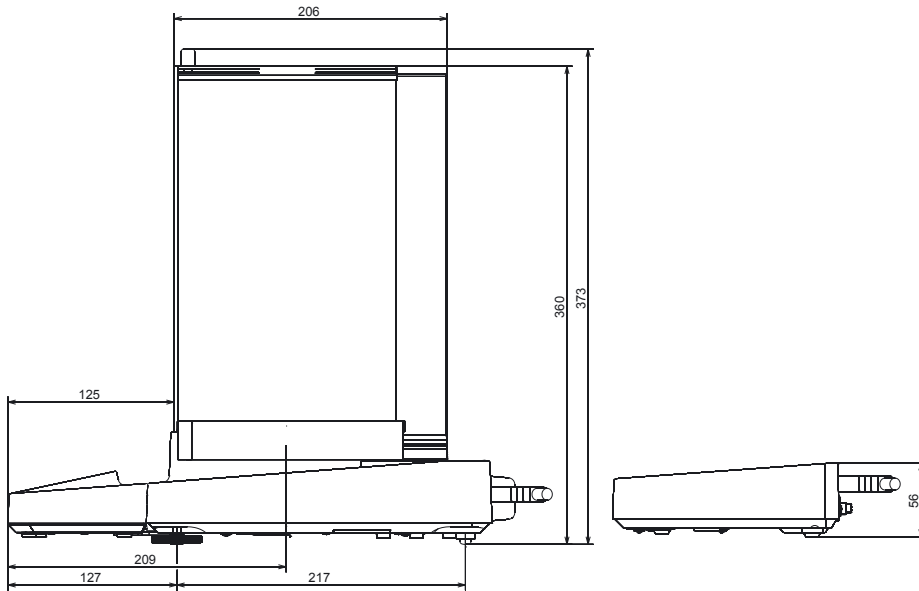
Filter-Mikrowaagen

Angaben in Millimetern



Semi-Mikrowaagen

Angaben in Millimetern

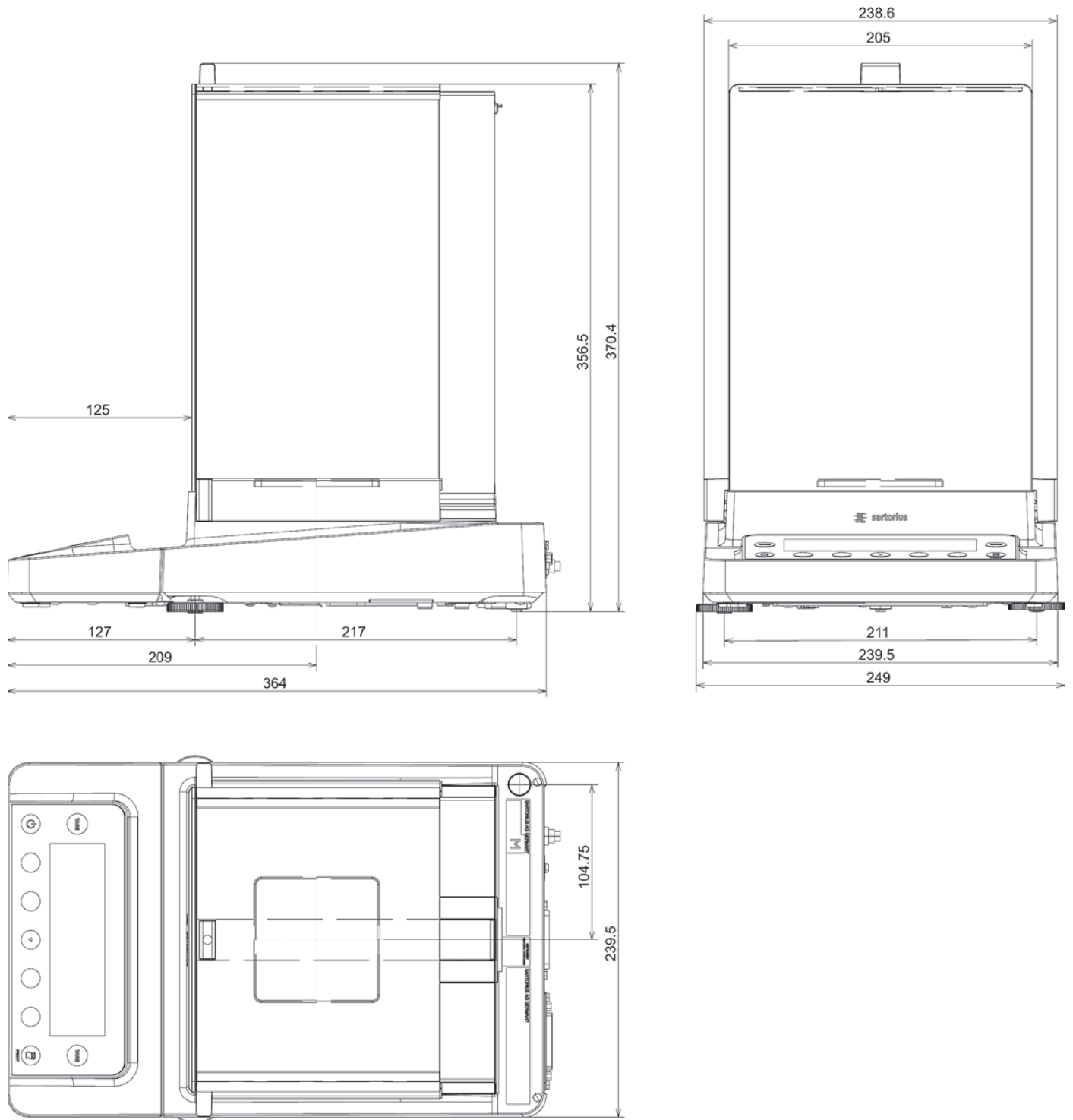


Innenmaße Windschutz DA/DI
Windshield inside dimensions

(H)250 x (B)192 x (T)154

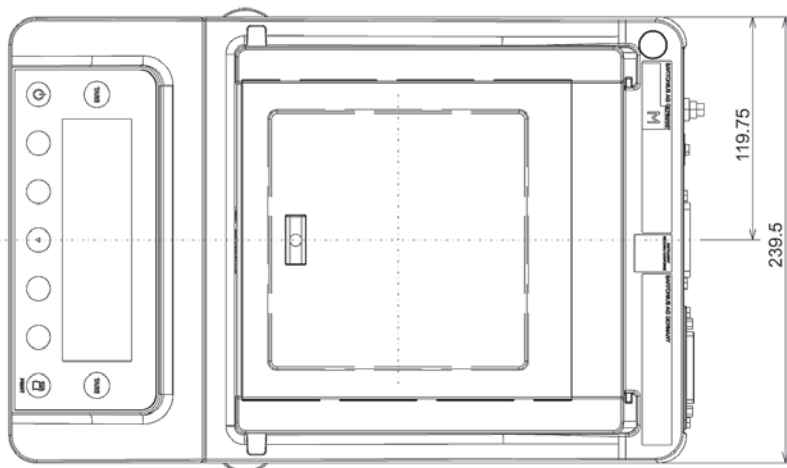
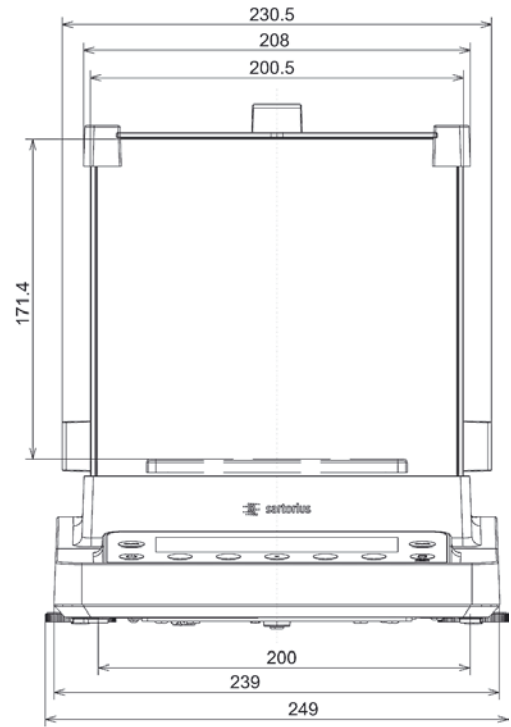
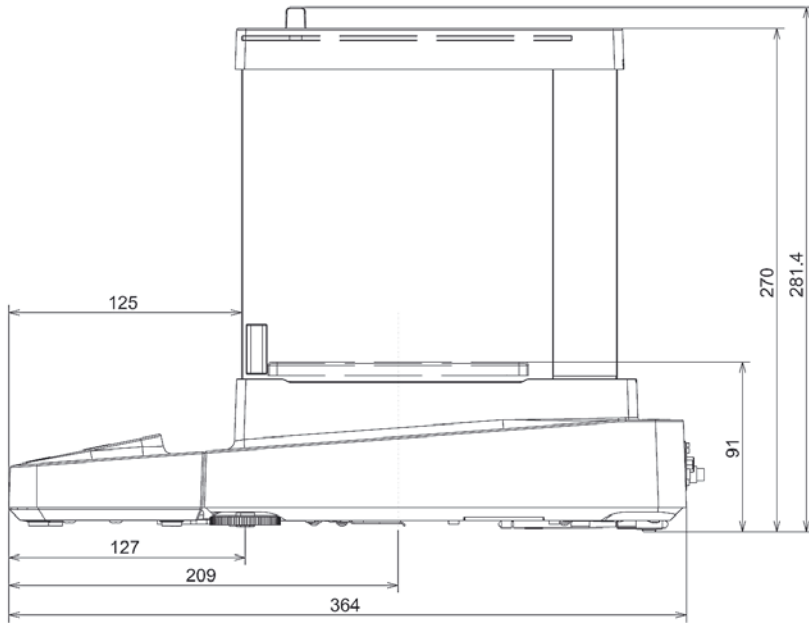
Analysenwaagen mit manuellem Windschutz DU

Angaben in Millimetern



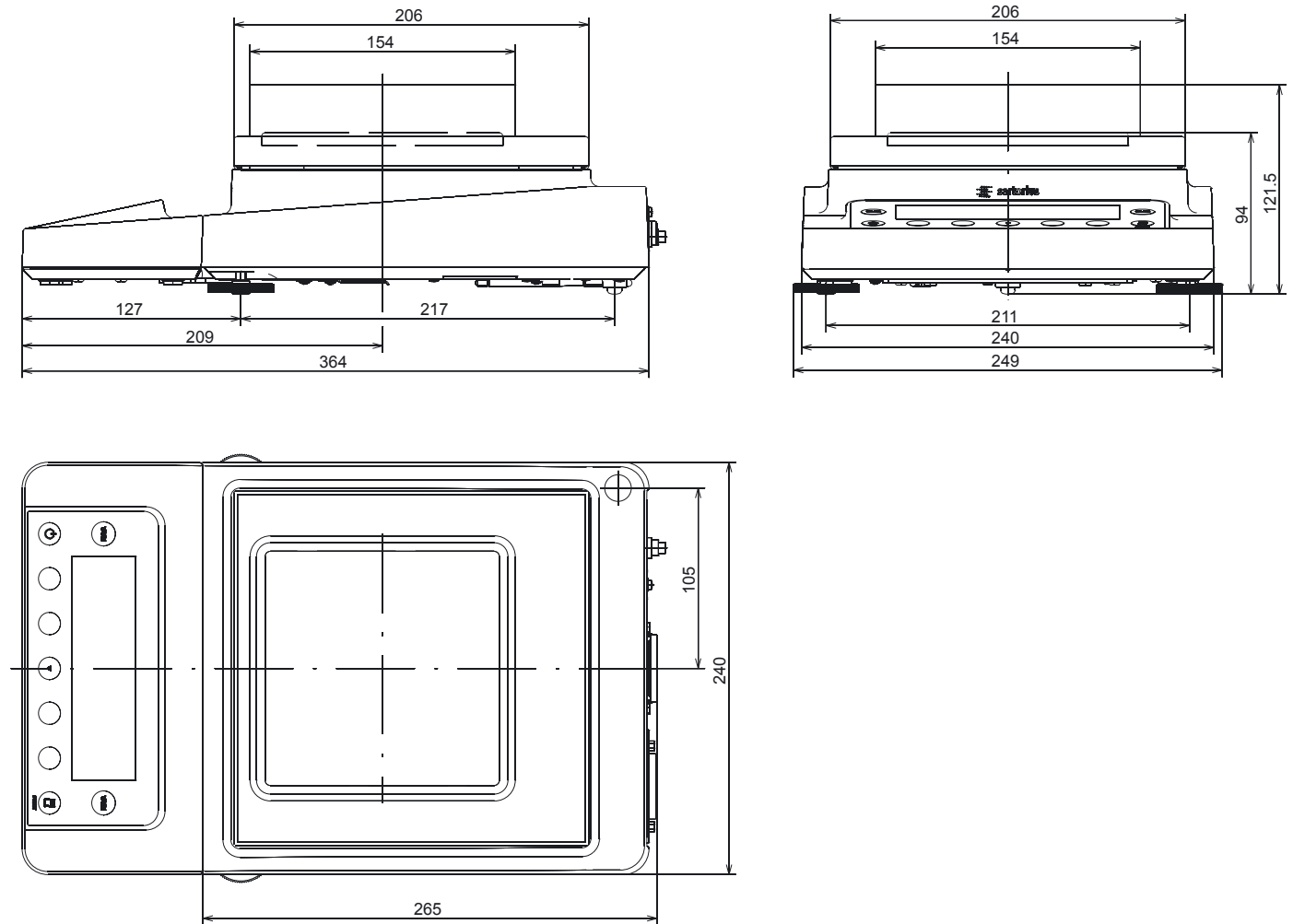
Präzisionswaagen mit einer Ablesbarkeit von 1 mg und manuellem Windschutz DE

Angaben in Millimetern



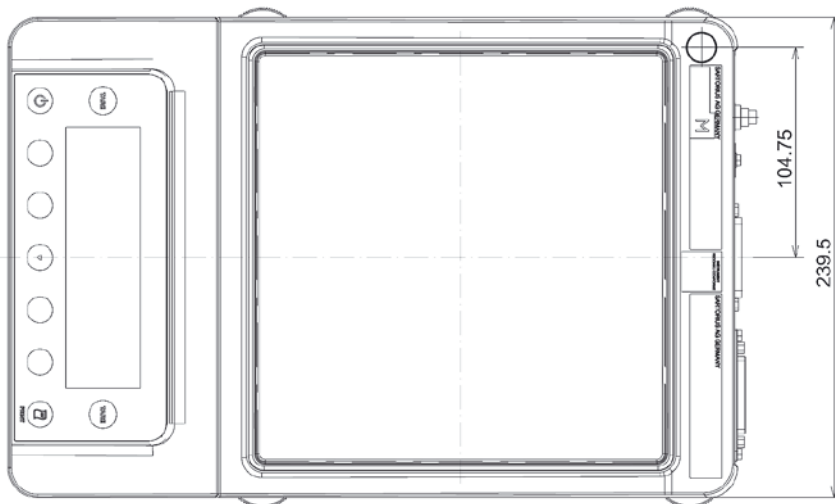
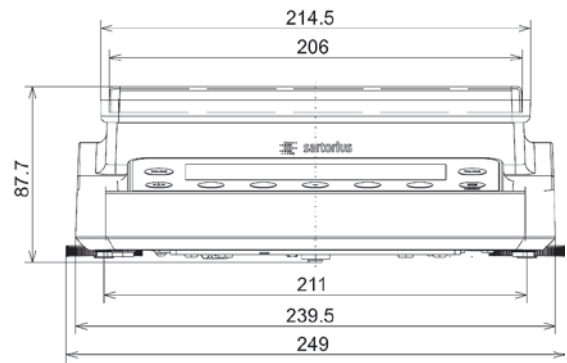
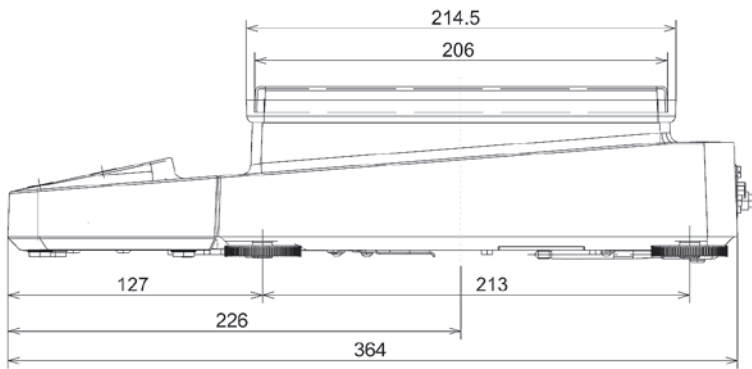
Präzisionswaagen mit einer Ablesbarkeit von 1 mg und Rahmenwindschutz DR

Angaben in Millimetern



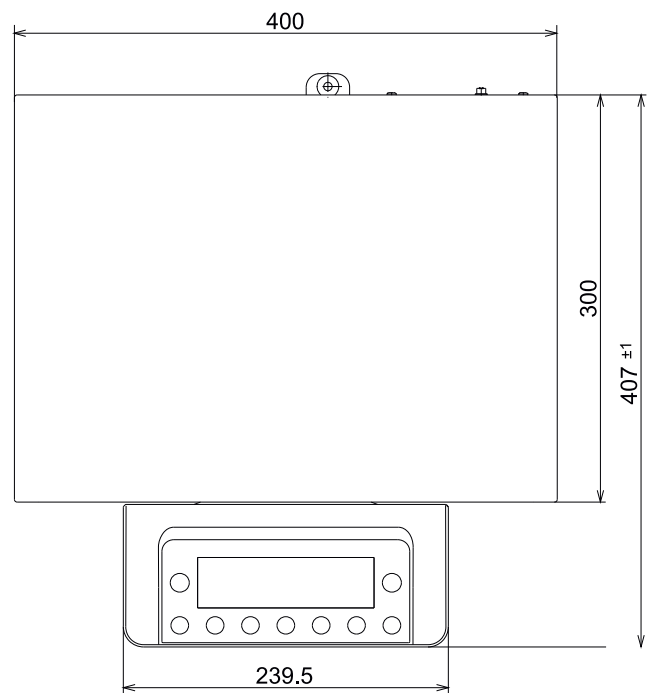
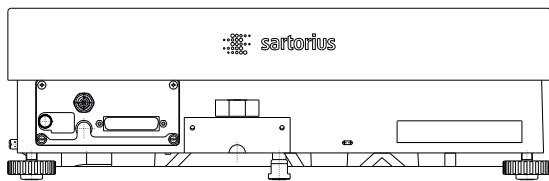
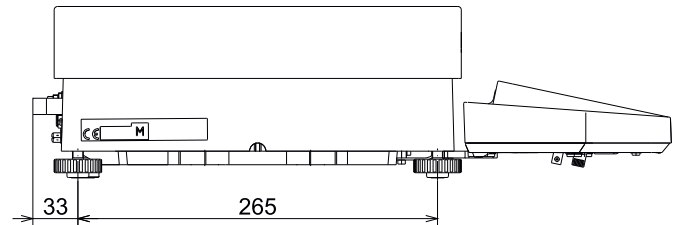
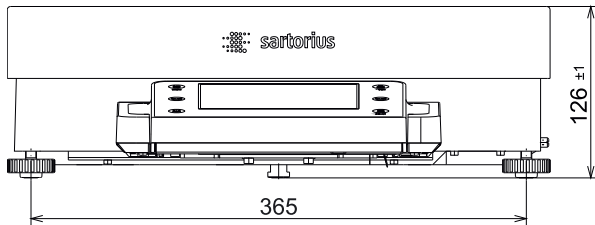
Präzisionswaagen ohne Windschutz mit einem Wägebereich bis 15 kg

Angaben in Millimetern



Präzisionswaagen ohne Windschutz mit einem Wägebereich ab 20 kg

Angaben in Millimetern



Zubehör (Optionen)

Drucker und Kommunikation

Eichfähiger Messwertdrucker zum Anschluss an RS232, 25pol. Zubehörschnittstelle	YDP10-OCE
Eichfähiger Messwertdrucker mit <i>Bluetooth</i> ®-Datenübertragung (nur in Verbindung mit YD001MS-B oder Option 1B)	YDP10BT-OCE
Farbband für YDP10-OCE und YDP10BT-OCE	6906918
Papierrollen für Drucker YDP10-OCE; 5 Stück à 50 m	6906937
Datenschnittstelle <i>Bluetooth</i> ® zum drahtlosen Anschluss des Messwertdruckers YDP10BT	YD001MS-B
Datenschnittstelle RS232C, 9pin inklusive PS/2 zum Anschluss eines PC oder einer Tastatur	YD001MS-P
Datenschnittstelle RS232C, 25pin zum Anschluss von Cubis® Zubehör	YD001MS-R
Display Kabel 3 m für Cubis® MSE Modelle, zur getrennten Aufstellung von Anzeige- und Wägeinheit (Installation durch Sartorius Service oder ab Werk [VF4016 mitbestellen])	YCC01-MSED3
Kabel 3 m zwischen Wägemodul und Elektronik-Box für Cubis® Modelle mit 0,01 mg Ablesbarkeit	YCC01-MSM3
Installation Display Kabel 3 m für Cubis® Modelle, zur getrennten Aufstellung von Anzeige- und Wägeinheit	VF4016
RS232C-Verbindungskabel, zum Anschluss an PC mit 9pol. COM-Schnittstelle, Länge 1,5 m	7357314
SartoCollect Software zur Datenkommunikation zwischen Waage und PC	YSC02
Sartorius OPC Server für Einbindung aller Sartorius Cubis® Waagen	
Vorraussetzung 32-bit Microsoft Windows 2000 oder XP mit aktuellen Servicepacks. (Kostenloser Download einer 30 Tage Testversion von der Sartorius Website)	
– Erstlizenz	62890PC
– Jede weitere Lizenz innerhalb einer Bestellung	62890PC-L

Anzeigen und Eingabe- | Ausgabeelemente

Bedieneinheit MSA mit farbiger TFT-Grafikanzeige und TouchScreen	YAC01MSA
Bedieneinheit MSE mit hinterleuchteter LC-Anzeige und taktilen Tasten	YAC01MSE
Bedieneinheit MSU mit hinterleuchteter s w-Grafikanzeige und taktilen Navigationstasten	YAC01MSU
Barcodeleser mit Anschlusskabel, 120 mm Lesebreite	YBR03PS2
Fußtaster zur Auslösung von Print, Tara oder Funktionstaste; Auswahl per Menü, inkl. T-Konnektor	YFS01
Infrarotsensor zur berührungslosen Funktionsauslösung (z.B. Windschutzsteuerung)	YHS01MS
Handtaster zur Auslösung von Print, Tara oder Funktionstaste; Auswahl per Menü, inkl. T-Konnektor	YHS02
Fußtaster für Funktionen Windschutz AUF ZU (nur in Kombination mit Windschutz DA und DI), Trieren und Print	YPE01RC
Zusatzanzeige, LCD, Zifferngröße 13 mm, hinterleuchtet	YRD03Z
3-Segment-Kontrollanzeige, Rot – Grün – Rot, für Plus Minus-Wägungen, inkl. T-Konnektor	YRD11Z

Pipetten-Kalibrier Hard- und Software

Pipetten Kalibrier Set (Hardware) für Modelle mit Ablesbarkeit 0,1 mg und 0,01 mg Besteht aus Feuchtigkeitsfalle und allen benötigten Adaptern	YCP04MS
Pipetten Kalibrier Set (Hardware) für Mikrowaagen-Wägemodul 6.6S und 3.6P Besteht aus Feuchtigkeitsfalle und allen benötigten Adaptern	VF988
Pipetten Kalibrier Software Pipette Tracker. Software und Bedienungsanleitung nur in englischer Sprache.	YCP04-PT
Pipetten Kalibrier Software Pipette Tracker Pro, für den Einsatz in geregelten Bereichen, netzwerk- und validierfähig, entsprechend den 21 CFR Part 11 Regularien. Software und Bedienungsanleitung nur in englischer Sprache.	YCP04-PTPro
Dokumentationsgrundlage zur Validierung (IQ, OQ) der Pipette Tracker PRO Version. Alle Dokumente nur in englischer Sprache.	YCP04-VTK

Filterwägen und Antistatik-Zubehör

Antistatikwaagschale, Durchmesser 130 mm, für Wägemodule mit Ablesbarkeit 0,1 mg oder 0,01 mg	YWP01MS
Filterschale Ø 75 mm, für Ultramikro- oder Mikrowaagenmodelle (Wägemodule 6.6S, 2.7S; nur zusammen mit Windschutz DF)	VF2562
Filterschale Ø 90 mm, für für Ultramikro- oder Mikrowaagenmodelle (Wägemodule 6.6S, 2.7S; nur zusammen mit Windschutz DF)	VF2880
Ionisationsgebläse zur Beseitigung elektrostatischer Ladungen auf Probengefäßen und Proben	YIB01-DR
Ionisationsstab Stat-Pen zur Entladung elektrostatischer Ladungen auf Proben und Filtern	YSTP01

Spezielle Anwendungen

Dichtebestimmungsset für Festkörper und Flüssigkeiten für Wägemodule mit Ablesbarkeit < 1 mg	YDK01MS
Dichtebestimmungsset für Festkörper und Flüssigkeiten für Wägemodule mit Ablesbarkeit gleich 1 mg	YDK02MS
Q-Grip, flexibler Halter für Einwiegegefäße und Filter bis 120 mm Durchmesser (ersetzt die Original-Waagschale; für Cubis® Modelle mit 0,01 und 0,1 mg Ablesbarkeit)	YFH01MS
Gitterwaagschale Q-Grid für Cubis® Modelle mit 10 mg oder 100 mg Ablesbarkeit zum Wägen in Laborabzügen, Sicherheitswägekabinen oder -werkbänken (reduzierte Windangriffsfläche der Waagschale; ersetzt die Standard-waagschale)	YWP03MS

Wägetische

Wägetisch aus Kunststein, mit Schwingungsdämpfern	YWT03
Wandkonsole	YWT04
Wägetisch aus Holz mit Kunststein für präzise, zuverlässige Wägungen	YWT09

Zubehör zum Wägen

Wägeschiffchen aus Chromnickelstahl, 90 × 32 × 8 mm	641214
Wägeschiffchen aus Aluminium, 4,5 mg (250 Stück) für Ultramikro- und Mikrowaagenmodelle	6565-250
Wägeschiffchen aus Aluminium, 52 mg (50 Stück) für Ultramikro- und Mikrowaagenmodelle	6566-50
Stativ für 10 100 mg Präzisionswaagenmodule zum Hochsetzen der Bedieneinheiten MSE, MSU, MSA	YDH01MS
Stativ für Module mit einem Wägebereich ab 20 kg zum Hochsetzen der Bedieneinheiten	YDH02MS

Die Wortmarke und das Logo für Bluetooth® wireless technology sind im Besitz der Bluetooth SIG Inc. Die Benutzung dieses Markennamens bzw. der Handelsmarke durch Sartorius ist lizenziert. Andere ausgewiesene Markennamen und Handelsmarken gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

Konformitätserklärungen

Waagen zur Verwendung im gesetzlichen Messwesen: Richtlinie 2014/31/EU »Nichtselbsttätige Waagen«

Diese Richtlinie regelt die Bestimmung der Masse im gesetzlichen Messwesen. Die zugehörige Konformitätserklärung für von SARTORIUS konformitätsbewerteter Waagen mit EG-Bauartzulassung ist der Waage beigelegt.

Diese Richtlinie regelt ebenfalls die Durchführung der Konformitätsbewertung durch den Hersteller, sofern eine EG-Bauartzulassung vorliegt und der Hersteller für diese Tätigkeiten von einer von der Kommission der Europäischen Gemeinschaften benannten Stelle akkreditiert ist.

Rechtliche Grundlage für Sartorius, die Konformitätsbewertung durchzuführen, ist die EG-Richtlinie Nr. 2014/31/EU für nichtselbsttätige Waagen, sowie die erteilte Anerkennung des diesbezüglichen Qualitätsmanagement Systems von Sartorius durch das MEN Mess- und Eichwesen Niedersachsen.

Service »Neuaufstellung« in Deutschland

Unser Servicepaket »Neuaufstellung« bietet Ihnen eine Reihe wichtiger Leistungen, die Ihnen ein zufriedenstellendes Arbeiten garantieren:

- Aufstellung
- Inbetriebnahme
- Überprüfung
- Einweisung

Wenn die Neuaufstellung der Waage durch Sartorius erfolgen soll, dann fordern Sie einen Kundendienstmitarbeiter an.

Periodische Eichungen in Deutschland

Die Gültigkeit der Konformitätsbewertung endet mit Ablauf des übernächsten Kalenderjahres. Bei einem Einsatz der Waage in der Füllmengenkontrolle, gemäß Verordnung über Fertigpackungen, endet die Gültigkeit mit Ablauf des folgenden Kalenderjahres. Periodische Eichungen müssen z. Zt. von einem Eichbeamten durchgeführt werden. Eine rechtzeitige periodische Eichung ist beim örtlichen Eichamt anzumelden. Bitte beachten Sie ggf. die Änderungen des Gesetzgebers.

Periodische Eichungen im Europäischen Ausland

Die Eichgültigkeitsdauer richtet sich nach nationalen Vorschriften des Landes, in dem die Waage verwendet wird. Informationen über die aktuellen in Ihrem Land gültigen gesetzlichen Vorschriften sowie über zuständiges Personal erfragen Sie bitte bei Ihrem SARTORIUS-Kundendienst.



Original



sartorius

EG-/EU-Konformitätserklärung EC / EU Declaration of Conformity

Hersteller
Manufacturer Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
37070 Goettingen, Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Betriebsmittel
declares under sole responsibility that the equipment

Geräteart
Device type Elektronische Semimikro-, Mikro-, Präzisions- und Analysenwaage
Electronic Semi-micro, Micro, Precision and Analytical Balance

Baureihe
Type series **MSAvw-xy-z, MSAvwxxyz, MSEvwxxyz, MSEvw-xy-z, MSUvw-xy-z, MSUvwxxyz**
v = 2.7, 3.6, 6.6, 124, 125, 224, 225, 324, 323, 524, 623, 1202, 1203, 2202, 2203, 3203, 4202, 5201,
5202, 5203, 6202, 8201, 8202, 10202, 12201, 14202, 20201, 36200, 36201, 70200, 70201;
w = S, P; x = 0, 1; y = 00, TR; z = DA, DE, DF, DI, DM, DO, DR, DU

in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Europäischen Richtlinien - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht und die anwendbaren Anforderungen folgender harmonisierter Europäischer Normen erfüllt:
in the form as delivered fulfils all the relevant provisions of the following European Directives - including any amendments valid at the time this declaration was signed - and meets the applicable requirements of the harmonized European Standards listed below:

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit
Electromagnetic compatibility
EN 61326-1:2013

2006/42/EG
2006/42/EC Maschinen
Machines
EN ISO 12100:2010, EN 61010-1:2010

2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)
EN 50581:2012

1999/5/EG
1999/5/EC Nur für Geräte mit Datenausgang Typ YBT03 | *Only for devices with data output interface type YBT03:*
Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität
Radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity
EN 301489-1 V1.9.2:2011

Die Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:
The person authorised to compile the technical file: Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
International Certification Management
37070 Goettingen, Germany

Jahreszahl der CE-Kennzeichenvergabe | *Year of the CE mark assignment:* 16

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Goettingen, 2016-04-20

i.v. P. Baumfalk

Dr. Reinhard Baumfalk
Vice President R&D

i.v. Klausgrete

Dr. Dieter Klausgrete
Head of International Certification Management

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten EG- und EU-Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Die Sicherheitshinweise der zugehörigen Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration certifies conformity with the above mentioned EC and EU Directives, but does not guarantee product attributes. Unauthorised product modifications make this declaration invalid. The safety information in the associated product documentation must be observed.

Doc: 2009072-01 SLI13CE002-01.de,en 1 / 1 PMF: 2024290 OP-113_fo1_2015.10.12



Bei konformitätsbewerteten (geeichten) Waagen für den Einsatz im EWR gilt die der Waage beigelegte Konformitätserklärung. Bitte unbedingt aufbewahren.



Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Braunschweig und Berlin
 Nationales Metrologieinstitut



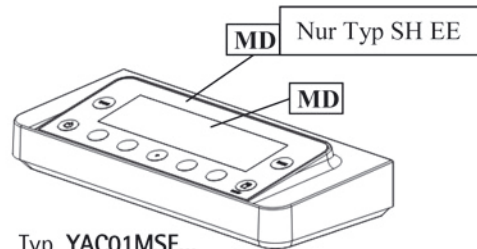
EG-Bauartzulassungsbescheinigung

EC Type-approval Certificate

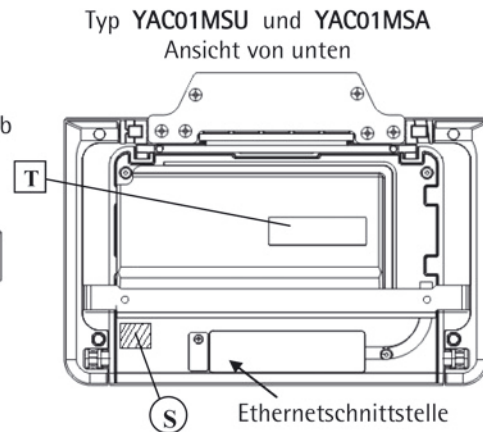
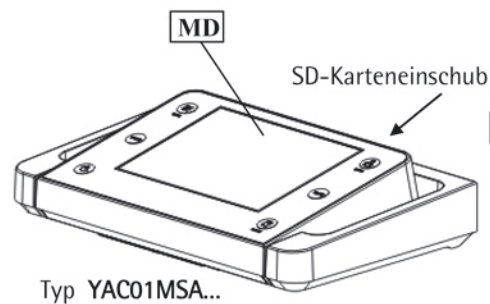
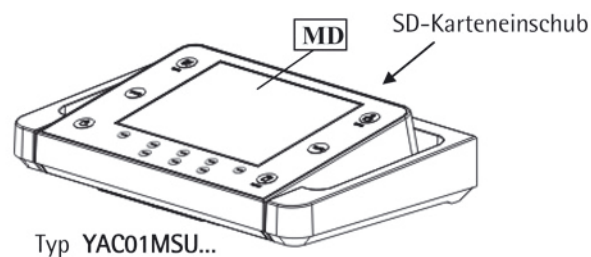
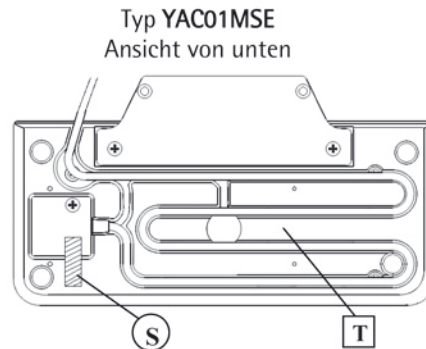
Ausgestellt für: <i>Issued to:</i>	Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG Weender Landstr. 94-108 37075 Göttingen	
gemäß: <i>In accordance with:</i>	Anhang II Nr. 1. der Richtlinie 2009/23/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. April 2009 über nichtselbsttätige Waagen (ABl. L 122 S. 6) <i>Annex II No 1 of the Directive 2009/23/EC of the European Parliament and of the Council of 23 April 2009 on non-automatic weighing instruments (OJ L 122 p. 6)</i>	
Geräteart: <i>Type of instrument:</i>	Nichtselbsttätige elektromechanische Waage mit oder ohne Hebelwerk <i>Non-automatic electromechanical weighing instrument with or without lever system</i>	
Typbezeichnung: <i>Type designation:</i>	MSX	
Nr. der Bescheinigung: <i>Certificate No.:</i>	D09-09-015, Revision 7	
Gültig bis: <i>Valid until:</i>	18.06.2019	
Anzahl der Seiten: <i>Number of pages:</i>	26	
Geschäftszeichen: <i>Reference No.:</i>	PTB-1.12-4078286	
Notifizierte Stelle: <i>Notified Body:</i>	0102	
Zertifizierung: <i>Certification:</i>	Braunschweig, 13.01.2016	Bewertung: <i>Evaluation:</i>
Im Auftrag <i>On behalf of PTB</i>	Siegel <i>Seal</i>	Im Auftrag <i>On behalf of PTB</i>
 Dr. Oliver Mack		 Dipl.-Ing. K. Schulz

Schilder und Marken

Anzeige- und Bedienterminals



Typ YAC01MSE...

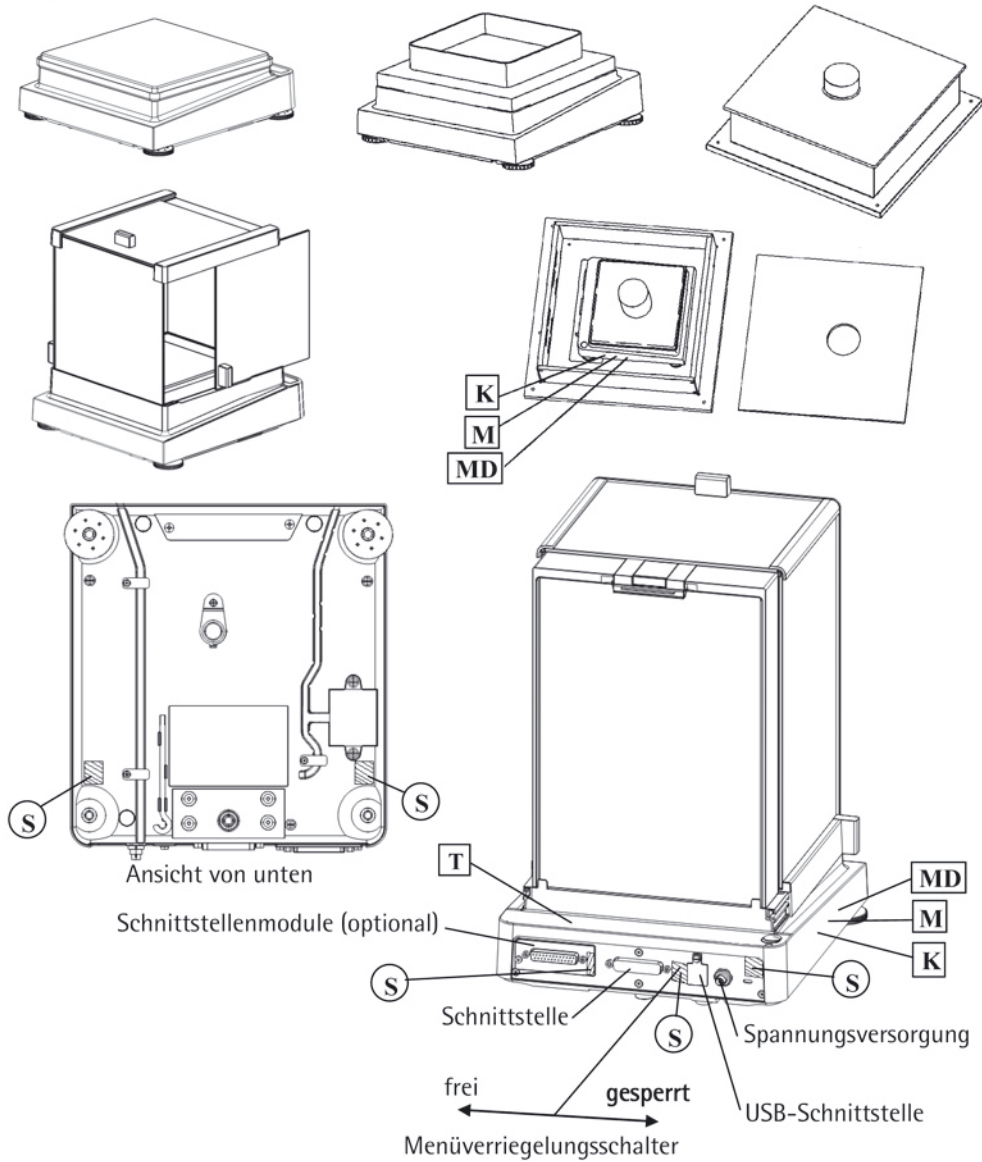


- T** Typenschild (Terminal)
- S** Sicherungsstempel (selbstklebende Marke oder Plombe)
- MD** Metrologische Daten Max, Min, e und wenn vorhanden d des aktiven Wägebereichs

PPCU190216d

Typ Waage: MSX
EG Bauartzulassung D09-09-015

Wägemodule
 SA EA, SB EA, SB EB, SC EA, SC EB, SC EC, SE EA, SF EA



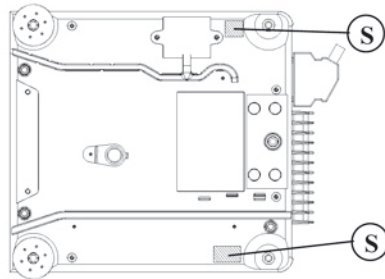
- K** Kennzeichnungsschild mit CE-Zeichen
- M** CE-Kennzeichnung und zusätzliche Metrologie- Kennzeichnung: M und Jahr des Konformitätsbewertungsverfahrens (Anbringung der CE-Kennzeichnung) und die Kennnummer der notifizierten Stelle
- S** Sicherungstempel (selbstklebende Marke oder Plombe)
- MD** Metrologische Daten Max, Min, e und wenn vorhanden d
- T** Typenschild (Wägemodul)

PPCU190216d

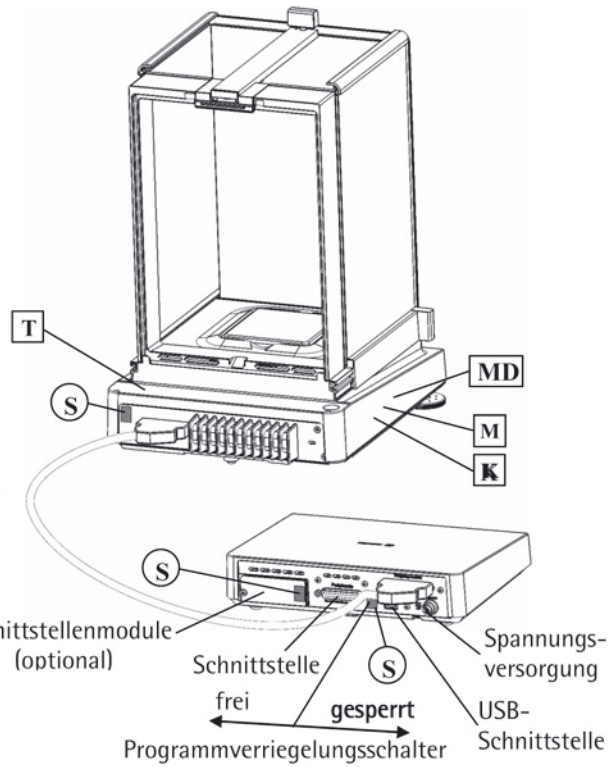
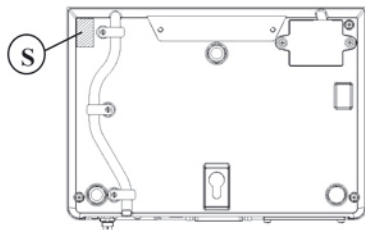
Typ Waage: MSX
 EG Bauartzulassung D09-09-015

Wägemodule
SD EE

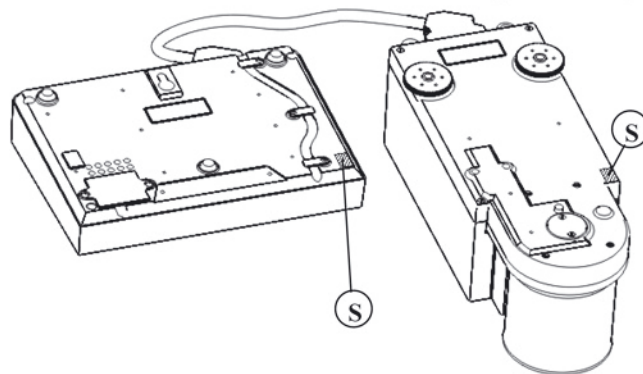
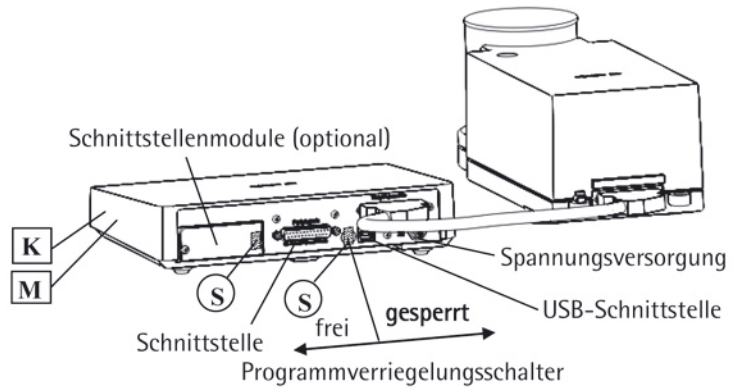
Lastaufnehmer - Ansicht von unten



Externe Elektronikbox - Ansicht von unten



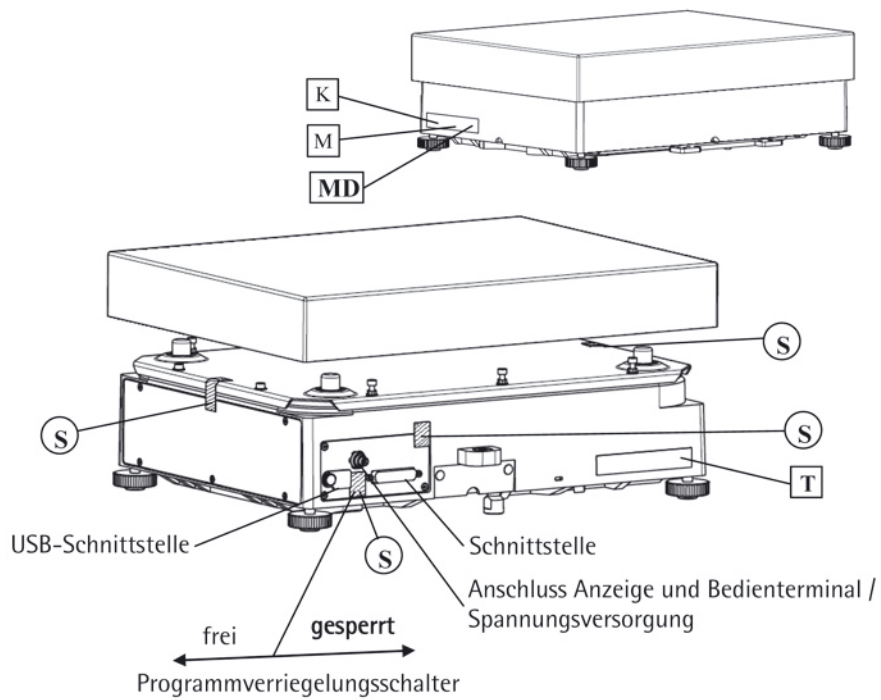
Wägemodule
SG EE, SH EE



PPCU190216d

Typ Waage: MSX
EG Bauartzulassung D09-09-015

Wägemodule
SI EF, SJ EF



- K** Kennzeichnungsschild mit CE-Zeichen
- M** CE-Kennzeichnung und zusätzliche Metrologie- Kennzeichnung: M und Jahr des Konformitätsbewertungsverfahrens (Anbringung der CE-Kennzeichnung) und die Kennnummer der notifizierten Stelle
- S** Sicherungsstempel (selbstklebende Marke oder Plombe)
- MD** Metrologische Daten Max, Min, e und wenn vorhanden d
- T** Typenschild (Wägemodul)

PPCU190216d

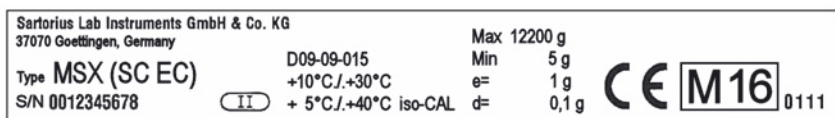
Typ Waage: MSX
EG Bauartzulassung D09-09-015

Typ Waage: MSX

Anzeige- und Bedienterminals: YAC01MSE, YAC01MSA, YAC01MSU

Wägemodule: SA EA, SB EA, SB EB, SC EA, SC EB, SC EC, SD EE, SG EE, SH EE, SI EF, SJ EF

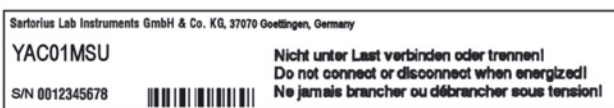
Beispiel für Kennzeichnungsschild der bereits geeichten Waage K



Beispiel für Typenschild am Wägemodul T



Beispiel für Typenschild am Anzeige- und Bedienterminal T



Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Otto-Brenner-Straße 20
37079 Göttingen, Germany

Tel.: +49.551.308.0
Fax: +49.551.308.3289
www.sartorius.com

Die in dieser Anleitung enthaltenen Angaben und Abbildungen entsprechen dem unten angegebenen Stand.

Änderungen der Technik, Ausstattungen und Form der Geräte gegenüber den Angaben und Abbildungen in dieser Anleitung selbst bleiben Sartorius vorbehalten.

Die in dieser Anleitung verwendete maskuline oder feminine Sprachform dient der leichteren Lesbarkeit und meint immer auch das jeweils andere Geschlecht.

Copyright-Vermerk:

Diese Anleitung einschließlich aller ihrer Teile ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts ist ohne unsere Zustimmung nicht zulässig.

Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen und Verarbeitung in wie auch immer gearteten Medien.

© Sartorius Germany

Stand:
04 | 2016