



Waagen

Für Medizin, Gesundheit &
Veterinärbedarf

Soehnle Industrial Solutions

Soehnle Industrial Solutions gehört mit seinen Waagen zu den führenden Unternehmen im Bereich professionell eingesetzter Mess- und Wägetechnik. Neben unseren bewährten Standardprodukten für Handel, Gewerbe und Industrie sowie Medizin, Gesundheit, Wellness und Veterinärbedarf bieten wir Ihnen heute auch beinahe jede Spezialanfertigung – maßgeschneidert auf Ihre spezifischen Anforderungen.

Wir entwickeln und produzieren hauptsächlich in Deutschland und vertreiben unsere Produkte weltweit. Unser mittelständisch geprägtes Unternehmen steht für eine starke Marke, hochwertige Produkte und einen kundenorientierten Service.

Made in Germany



Das bedeutet für uns:

- ▶ Die Waage wird an unserem Firmenstandort in DE-71522 Backnang hergestellt.
- ▶ Wir bekennen uns zum Produktionsstandort Deutschland und tragen unseren Teil dazu bei, diesen zu stärken.
- ▶ Wir bewirtschaften für unsere Waagen fast alle Bauteile, auch als Ersatzteile, sodass wir sowohl im Werk als auch durch unsere Servicepartner vor Ort, über viele Jahre hinweg, eine fachgerechte Instandsetzung gewährleisten können.

Informationen zu medizinischen Waagen

Unter medizinischen Personenwaagen werden alle nichtselbsttätigen Waagen verstanden, die zur Bestimmung des Körpergewichtes im Bereich der Heilkunde verwendet werden (z. B. Patienten-, Baby-, Stuhl- und Bettenwaagen). Diese Waagen unterliegen der europäischen Richtlinie 2014/31/EU. Medizinische Personenwaagen gehören aber auch zur breiten Palette der Medizinprodukte, die nach der Richtlinie 93/42/EEC (MPG) in Verkehr gebracht werden können.

Medizinproduktegesetz (MPG)

Zweck dieses Gesetzes ist es, den Verkehr mit Medizinprodukten zu regeln und dadurch für die Sicherheit, Eignung und Leistung der Medizinprodukte sowie die Gesundheit und den erforderlichen Schutz der Patienten, Anwender und Dritter zu sorgen (§1 Zweck des Gesetzes).

www.gesetze-im-internet.de/mpg

Eichung

Unter Eichung versteht man die Prüfung eines Messgerätes auf die Einhaltung der Bauvorschriften und die Prüfung seiner richtigen Anzeige innerhalb der Eichfehlergrenzen. Um ein Messgerät eichen zu können, muss seine Bauart zugelassen sein.

Nacheichungsempfehlungen in Deutschland

2 Jahre Bettenwaagen, Präzisions- und Analysewaagen
4 Jahre Personenwaagen, Babywaagen, Krankenstuhlwaagen,
Mechanische Waagen, Rollstuhlwaagen, Multifunktionswaagen.
Für Personenwaagen, die in Arztpraxen verwendet werden, wird nur eine Ersteichung gefordert.

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit.
Für die Richtigkeit der Links und deren Inhalt zeichnen wir nicht verantwortlich.

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Die genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen ohne Mehrwertsteuer. Konstruktions- und Preisänderungen vorbehalten.
Die Lieferung erfolgt nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
www.soehnle-professional.com/de/ff/agb

Lieferung

Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Verrechnungsart

Die Rechnungsstellung erfolgt grundsätzlich in Euro, sofern keine andere Verrechnungsart vereinbart wurde.

Eichkosten

Geeichte Waagen werden unter Berechnung der Eichkosten gemäß Preisliste geliefert.

Einheiten

Ab Werk in kg.

Gewährleistung

Auf unsere Neuprodukte gewähren wir 24 Monate Garantie.

Kontakt zu uns

Vertrieb:

Telefon: +49 71 91/34 53-220

Telefax: +49 71 91/34 53-211

E-Mail: info@soehnle-professional.com

Kundendienst:

Telefon: +49 71 91/34 53-320

Telefax: +49 71 91/34 53-311

E-Mail: info@soehnle-professional.com

Inhaltsverzeichnis

1. Babywaagen

Babywaage geeicht 7725	8
Babywaage „Multina Comfort“ 8352	9
Babywaage „Easy“ mit Klappfunktion 8320	10
Babywaage „Home“ 8310	11

2. Stativwaagen

Stativwaage 7730/7830	14
Stativwaage mit Längenmesser 7731/7831	15
Stativwaage 7730.65	16
Fitnesswaage 7850	17

3. Personenwaagen

Mechanische Personenwaage 6163	20
Personenwaage 7801	21
Digitale Personenwaage 7815	22

4. Krankenstuhlwaagen

Krankenstuhlwaage geeicht 7702	24
Krankenstuhlwaage 7802	24

5. Adipositaswaagen

Adipositaswaage geeicht 7708	27
Adipositaswaage 7808	27

6. Rollstuhlwaagen

Rollstuhlwaage geeicht 7708	29
Rollstuhlwaage 7808	29

Zubehör

Für die Kapitel 4, 5 und 6	30
----------------------------------	----

7. Medizinische Bodenwaagen

Bodenwaage lackiert 7708.86	34
Bodenwaage Edelstahl 7708.87	35
Bodenwaage Edelstahl aufklappbar 7708.88	36
Terminals und Zubehör für Bodenwaagen	37

8. Bettenwaagen

Bettenwaage Bluetooth™ geeicht 7711	41
---	----

9. Längenmessgeräte

Längenmessstab zusammenklappbar 5003	44
Personen-Längenmessband 5002.01	45
Personen-Längenmessstab 5002.02	46
Baby-Längenmessstab 5005	47

10. Veterinärwaagen

Tierwaage 7858	50
Großtierwaage 7958	51
Kleintierwaage „Pet“ 8352	52
Kleintierwaage „Easy“ mit Klappfunktion 8320	53
Kleintierwaage 9202	54
Kleintierwaage 9203	54

11. Laborwaagen

Präzisionswaage 9434	57
Präzisionswaage geeicht 9435/9436	58
Präzisionswaage geeicht 9437	59
Analysewaage geeicht 9404	60
Feuchtebestimmer 5850	61

12. Medizinische Sonderlösungen

Zeichenerklärung



CE-Kennzeichnung

Soehnle Industrial Solutions Waagen tragen das CE-Zeichen nach gültigen Standards



Eichung

Waagen mit diesem Zeichen sind geeicht als nichtselbsttätige Waage entsprechend der Genauigkeitsklasse III.



Richtlinie 2014/31/EC

Geeichte Waagen entsprechend der Waagen Richtlinie 2014/31/EC



Medizinprodukterichtlinie

Unsere Waagen entsprechen den europäischen Richtlinien für Medizinprodukte (2007/47/EG, 93/42/EEC) und nicht-selbsttätigen Waagen.



OIML

Die „Organisation Internationale de Métrologie Légale“ bescheinigt, dass die Messgerätebauart mit den Empfehlungen der OIML übereinstimmt



Schutzklasse

Staub- und Spritzwasserschutz. Schutzklasse entsprechend Piktogramm



SIS-Total-Quality-Management

Soehnle Industrial Solutions Waagen werden nach strengsten Qualitätsansprüchen des SIS-Total-Quality-Managements gefertigt. Umfangreiche Qualitätskontrollen in allen Stufen des Produktionsprozesses gewährleisten gleichbleibend hochwertige Produkte.



Produkt aus rostfreiem Edelstahl

Waagen mit diesen Zeichen bestehen aus Edelstahl rostfrei 1.4301.



Schnittstelle: RS232

Mit der RS232 Schnittstelle und einem Datenkabel können Gewichtsdaten von der Waage direkt an einen PC/EDV oder Drucker übertragen werden.



Schnittstelle: USB

Mit der USB-Schnittstelle und einem Datenkabel können Gewichtsdaten von der Waage direkt an PC/EDV oder Drucker übertragen werden.



Bluetooth™

Waagen mit diesem Zeichen ermöglichen eine kabellose Datenübertragung via Bluetooth™ oder haben diese Option.



Kabelloses Gerät durch Batterie- oder Akkubetrieb

Geräte mit diesem Symbol haben Batterie- oder Akkubetrieb.



Body-Mass-Index

Der BMI-Wert wird automatisch berechnet.



Muskelanteil des Körpergewichtes

Der Muskelanteil wird angezeigt.



Fettanteil des Körpergewichtes

Der Fettanteil des Körpers wird angezeigt.



Wasseranteil des Körpergewichtes

Der Wasseranteil des Körpers wird angezeigt.

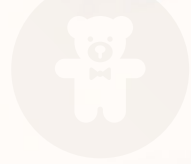


Kalorienbedarf pro Tag

Der aktuelle Energieumsatz pro Tag wird automatisch berechnet.

kg

lb



made in Germany

geeicht

Holdfunktion

Baby

Apotheken



kg

Babywaage

lb tarieren

kleiner Ziffernschritt

Auto-Off-Funktion



geeicht

kg



1. Babywaagen

Für Kliniken, Ärzte, Apotheken, Hebammen und Mütter

7725

Babywaage geeicht



8352 „Multina Comfort“

Babywaage mit abnehmbarer Babyschale



8320 „Easy“

Babywaage mit Klappfunktion



8310 „Home“

Babywaage



Babywaage geeicht 7725



- ▶ Baby-Längenmessstab ansteckbar (optional)
- ▶ Hohe Auflösung 2 g | 5 g

Eigenschaften

- ▶ Geeicht nach Klasse III, MPG Klasse 1
- ▶ Attraktive Babywaage mit besonders kleinem Ziffernschritt 2 g | 5 g
- ▶ Großes LCD-Display mit 20 mm hohen Ziffern
- ▶ Tarierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion: Der Gewichtswert wird nach Entlastung gehalten, bis die Holdtaste erneut betätigt wird
- ▶ Babyschale und Gehäuse aus einem Guss
- ▶ Analoger/digitaler Baby-Längenmessstab optional
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Netz- und Batteriebetrieb

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
7725 geeicht				
7725.01.001	600 x 355 x 120	6 15	2 5	4,6

Zubehör	Bestell-Nr.	Messbereich cm	Ziffernschritt mm
Baby-Längenmessstab	5005.10.001	35 – 80,1	1

Beschreibung Baby-Längenmessstab siehe Seite 47.

Babywaage „Multina Comfort“ 8352



- ▶ Abnehmbare Babyschale
- ▶ Baby-Längenmessstab ansteckbar (optional)

Eigenschaften

- ▶ Einfache Bedienung mit nur einer Taste
- ▶ Mit abnehmbarer Babyschale
- ▶ Leicht ablesbares LCD-Display, 13 mm Ziffernhöhe
- ▶ Tarierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion: Der Gewichtswert wird nach Entlastung für ca. 10 Sekunden gehalten
- ▶ Analoger/digitaler Baby-Längenmessstab optional
- ▶ Für Kinder bis 20 kg verwendbar
- ▶ Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb über 9V-Block (im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Zifferschnitt g	Eigengewicht kg
8352				
8352.01.001	601 x 346 x 92	20	10	3,5

Zubehör	Bestell-Nr.	Messbereich cm	Zifferschnitt mm
Baby-Längenmessstab	5005.11.001	35 – 80,1	1
Transporttasche schwarz, mit abnehmbarem Schultergurt und strapazierfähigem Reißverschluss	5040.03.001		

Beschreibung Baby-Längenmessstab siehe Seite 47.

Babywaage „Easy“ mit Klappfunktion 8320



- ▶ Geringer Platzbedarf durch Klappfunktion
- ▶ Einfach zu transportieren

Eigenschaften

- ▶ Patentierter Klappmechanismus mit Magnetverschluss
- ▶ Geringer Platzbedarf, leichter Transport
- ▶ Leicht ablesbares LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- ▶ Trierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion: Der Gewichtswert wird nach Entlastung für einige Sekunden gehalten
- ▶ Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit zwei Micro Batterien 1,5 V AAA (im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffersschritt g	Eigengewicht kg
8320				
8320.01.001	395 x 315 x 105 (geschlossen) 740 x 315 x 53 (offen)	15	10	2

Zubehör

Bestell-Nr.

Transporttasche schwarz, mit flexiblem Schultergurt und zwei Tragegriffen oben	5040.01.001
--	-------------

Babywaage „Home“ 8310



- ▶ Preisgünstiges Einstiegsmodell
- ▶ Handlich und kippstabil

Eigenschaften

- ▶ Leicht ablesbares LCD-Display, Ziffernhöhe 14 mm
- ▶ Trierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion: Der Gewichtswert wird eingefroren, nach Entlastung geht die Waage automatisch auf Null zurück
- ▶ Pflegeleichtes Kunststoffgehäuse
- ▶ Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit vier Mignon Batterien 1,5 V AA (im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffersschritt g	Eigengewicht kg
8310				
8310.01.001	600 x 340 x 85	20	10	1,7

Zubehör	Bestell-Nr.
Transporttasche schwarz, mit Trageriemen und strapazierfähigem Reißverschluss	5040.02.001



robust
Trittfläche
BMI
Kliniken
Apotheken
geeicht
geeicht
LCD
kg
akku
Tariierfunktion
Auto-Off-Funktion
Stativwaage



2. Stativwaagen

Für Kliniken, Ärzte, Apotheken, Reha- und Pflegeeinrichtungen

7730/7830

Stativwaage



7731/7831

Stativwaage mit Längenmesser



7730.65

Stativwaage

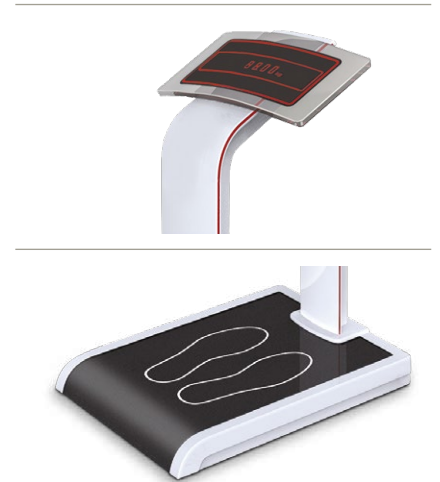


7850

Fitnesswaage



Stativwaage 7730/7830



- ▶ Komfortable Displayhöhe
- ▶ Robuste Plattform

Eigenschaften

- ▶ Modell 7730: Geeicht nach Klasse III, MPG Klasse 1
- ▶ Extra-große Trittläche: 320 x 400 mm
- ▶ Hell leuchtendes LED-Display mit 15 mm hohen Ziffern
- ▶ Sofort-Start-Funktion beim Betreten der Waage
- ▶ Tarierfunktion
- ▶ Mutter-Kind-Verwiegung
- ▶ Reinigungsfreundliche Oberfläche
- ▶ Serviceschnittstelle (entsprechendes Datenkabel siehe Zubehör)
- ▶ Modell 7830: Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Netzbetrieb
- ▶ Akkubetrieb optional (siehe Zubehör)
- ▶ Optionaler Rollensatz für den einfachen Transport der Waage zum Patienten (siehe Zubehör)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
7730 geeicht				
7730.01.001	365 x 490 x 890	150 250	50 100	14,1
7830				
7830.30.001	365 x 490 x 890	250	100	14,1

Zubehör

Bestell-Nr.

Datenkabel für Serviceschnittstelle	2550.03.019
Akkuversion, montiert*	2557.12.002
Rollen (2 Stück), montiert*	2513.12.002

* Der Einbau der Akkuversion und Rollen kann nur im Werk erfolgen. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.

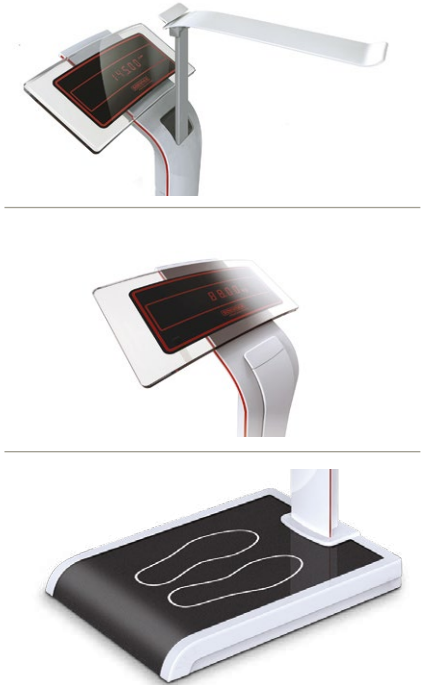


Stativwaage 7730



Stativwaage 7830

Stativwaage mit Längenmesser 7731/7831



- ▶ Automatische BMI-Berechnung
- ▶ Robuste Plattform

Eigenschaften

- ▶ Modell 7731: Geeicht nach Klasse III, MPG Klasse 1
- ▶ Integrierter Längenmessstab
- ▶ Anzeige von Gewicht, Körpergröße und BMI
- ▶ Extra-große Trittfläche: 320 x 400 mm
- ▶ Hell leuchtendes LED-Display mit 15 mm hohen Ziffern
- ▶ Sofort-Start-Funktion beim Betreten der Waage
- ▶ Tarierfunktion
- ▶ Mutter-Kind-Verwiegung
- ▶ Reinigungsfreundliche Oberfläche
- ▶ Serviceschnittstelle (entsprechendes Datenkabel siehe Zubehör)
- ▶ Modell 7831: Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Netzbetrieb
- ▶ Akkubetrieb optional (siehe Zubehör)
- ▶ Optionaler Rollensatz für den einfachen Transport der Waage zum Patienten (siehe Zubehör)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg	Messbereich cm
7731 geeicht					
7731.01.001	365 x 490 x 1.280	150 250	50 100	17,2	118 – 202
7831					
7831.30.001	365 x 490 x 1.280	250	100	17,2	118 – 202

Zubehör

Bestell-Nr.

Datenkabel für Serviceschnittstelle	2550.03.019
Akkuversion, montiert*	2557.12.002
Rollen (2 Stück), montiert*	2513.12.002

* Der Einbau der Akkuversion und Rollen kann nur im Werk erfolgen. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.



Stativwaage 7731



Stativwaage 7831

Stativwaage geeicht 7730.65



- ▶ Kommunikations- und Funktionsmanagement
- ▶ Robuste Plattform bis 300 kg

Eigenschaften

- ▶ Geeicht nach Klasse III, MPG Klasse 1
- ▶ Extra-große Trittlfläche: 320 x 400 mm
- ▶ Reinigungsfreundliche Oberfläche
- ▶ Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe: 16 mm
- ▶ 5-Tastenbedienung mit frei belegbarer Funktionstaste
- ▶ Tarahandeingabe über Funktionstaste
- ▶ Schnittstelle RS232 optional, zum Anschluss eines Druckers oder PC
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Netzteilbetrieb
- ▶ Akkubetrieb optional (siehe Zubehör)
- ▶ Optionaler Rollensatz für einfaches transportieren zum Patienten (siehe Zubehör)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Zifferschnitt g	Eigengewicht kg
7730.65 geeicht				
7730.65.001	365 x 490 x 1.140	300	100	15,6

Zubehör	Bestell-Nr.
Schnittstelle RS 232, montiert*	2563.41.004
Datenkabel (Kabellänge 2m)	2550.03.002
Alibispeicher, montiert*	2792.20.002
Rollen (2 Stück), montiert*	2513.12.002
Akkusatz, montiert* (Betriebszeit: 20 h, Ladezeit: 5,5 h)	2557.40.003

* Der Einbau der Akkuversion, der Rollen und der Schnittstelle kann nur im Werk erfolgen. Eine Nachrüstung ist nicht möglich. Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 31.



Fitnesswaage 7850



SOEHNLE PROFESSIONAL	
24-03-2010 09:08	
Größe:	160cm
Alter:	26
Geschlecht:	weiblich
Gewicht mit Kleidung:	55.9kg
Gewicht ohne Kleidung:	53.4kg
BMI: Gewicht ok	20.9
Beurteilung:	
	na ok Top
Fett: 23.3%	■
Wasser: 56.0%	■
Muskeln: 37.6%	■
Ihr aktueller Energieumsatz: 1559kcal	
HÖCHSTLEISTUNGEN FÜR DIE GESUNDHEIT	

- ▶ Messung von Muskel-, Fett- und Wasseranteilen, BMI und Kalorienbedarf pro Tag
- ▶ Ausdruck der Analysewerte



Eigenschaften

- ▶ Anzeige von Muskel-, Fett- und Wasseranteilen im Körper
- ▶ Impedanzmessung über die Hände, kein Ausziehen der Schuhe und Strümpfe notwendig
- ▶ Großes LCD-Display
- ▶ Anzeige der Uhrzeit im Standby-Modus
- ▶ Einfache menügeführte Kurzanleitung auf der Glasoberfläche
- ▶ Keine Begrenzung der Fettmessung bei schwer- und untergewichtigen Personen
- ▶ Kleidungsgewichtswert saisonal einstellbar
- ▶ Automatischer Datenausdruck der Analyse-Messwerte

- ▶ Firmeninformationen auf Ausdruck individuell einstellbar mittels mitgelieferter Software
- ▶ Extra-große Trittpläche: 320 x 400 mm
- ▶ Einheitenumschalter kg/St/lb
- ▶ Netzbetrieb

Verfügbare Sprachen:

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Griechisch, Türkisch, Ungarisch, Niederländisch, Tschechisch, Dänisch, Finnisch, Schwedisch, Norwegisch, Slowakisch, Polnisch, Russisch

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Zifferschrift g	Eigengewicht kg
7850				
7850.30.001	365 x 490 x 1.290	180	100	15,8

Zubehör	Bestell-Nr.
Thermodruckerpapier (10 Rollen, 58 mm)	2500.01.008
UK-Adapter	2557.25.001



Sport

Kliniken

mobil kg robust

Holdfunktion

akku

Tarierfunktion

LCD



mechanisch

digital

Home

Personenwaage

3. Personenwaagen

Für Kliniken, Sportzentren, Home- und Sporteinsätze

6163

Mechanische Personenwaage



7801

Personenwaage



7815

Digitale Personenwaage



Mechanische Personenwaage 6163



- ▶ Klassische Kreiszeigeranzeige
- ▶ Zum einfachen Ablesen in kg-Schritten

Eigenschaften

- ▶ Große und übersichtliche Kreiszeigeranzeige, Durchmesser 18 cm
- ▶ Einfaches Ablesen in kg-Schritten
- ▶ Manuelle Nullstellung möglich
- ▶ Attraktiver Chrom-Zierring, Durchmesser 21 cm
- ▶ Robustes Gehäuse aus Stahl
- ▶ Wägeplattform mit pflegeleichtem Kunststoffbelag

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffersschritt kg	Eigengewicht kg
6163				
6163.02.001	320 x 430 x 70	160	1	3

Personenwaage 7801



- ▶ Ideal für mobile Einsätze
- ▶ Wägeplattform mit separatem Terminal

Eigenschaften

- ▶ Schnelle und einfache Ein-Tastenbedienung
- ▶ Leicht ablesbares LCD-Display mit 20 mm hohen Ziffern
- ▶ Tarierfunktion für Mutter-Kind-Verwiegung
- ▶ Holdfunktion: Der Gewichtswert wird nach Entlastung für einige Sekunden gehalten
- ▶ Ausführung ohne Transportkoffer inklusive Wandhalter
- ▶ Terminal aus hochwertigem Kunststoff
- ▶ Flache Wägeplattform mit pflegeleichtem Belag
- ▶ Kabellänge ca. 2 m von Anzeige zu Plattform
- ▶ Einheiten in kg oder lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Integrierter Akku mit Ladenetzteil (Betriebszeit 50 h, Ladezeit 5,5 h)
- ▶ Abmessungen Transportkoffer: 600 x 420 x 140 mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Plattformgröße mm	Höchstlast kg	Ziffersschritt g	Eigengewicht kg
7801					
7801.75.002	Ohne Transportkoffer	310 x 275 x 34	200	100	7
7801.70.002	Mit Transportkoffer	310 x 275 x 34	200	100	9

Zubehör

Bestell-Nr.

RS232 EDV-Schnittstelle montiert	2563.21.004
Datenkabel (Kabellänge 3m)	2550.03.014
UK-Wechseladapter	2513.12.002
US-Wechseladapter	Auf Anfrage



Digitale Personenwaage 7815



- ▶ Hoher Wägebereich bis 250 kg
- ▶ Einfacher Transport durch Griffmulde an der Waagenunterseite

Eigenschaften

- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Große Wägeplattform mit rutschfester Oberfläche
- ▶ Sofort-Start-Funktion durch Antippen der Wägeplattform
- ▶ Gut ablesbares LCD Display mit 30 mm hohen Ziffern
- ▶ Holdfunktion: Der Gewichtswert wird nach Entlastung für ca. 5 Sekunden gehalten
- ▶ Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion nach ca. 30 Sekunden
- ▶ Batteriestands-Anzeige (Batteriesymbol im Display)
- ▶ Batteriebetrieb mit 4 x 1,5V AA Batterien (im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
7815				
7815.01.001	357 x 357 x 45	250	100	2,9

4. Krankenstuhlwaagen

Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeheime



einfach

robust



Holdfunktion

Senioren

energiesparend

kg

Krankenstuhlwaage

Auto-Off-Funktion



lb

Tarierfunktion

Krankenstuhlwaage 7702/7802



Terminal Standard



Terminal Basic E / Basic



- ▶ Robuste Konstruktion
- ▶ Einfaches Wiegen von geh- und stehbehinderten Personen

Eigenschaften

- ▶ Modell 7702: geeicht nach Klasse III, MPG Klasse 1
- ▶ Ergonomisch geformter Sitz, einfach zu reinigen
- ▶ Klappbare Armlehnen und Fußstützen
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Integrierter Akku mit Ladenetzteil
- ▶ Trierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion: Der Gewichtswert wird nach Entlastung für einige Sekunden gehalten
- ▶ Variante .002: Zwei Lenkrollen hinten mit Feststellbremse
- ▶ Variante .402: Vier Lenkrollen mit Feststellbremse hinten
- ▶ Zusätzliche Funktionen beim Modell 7702.65: 5-Tastenbedienung mit frei belegbarer Funktionstaste (z. B. für BMI, Tara oder Hold), Tarahandeingabe, gesicherte Datenübertragung (Checksumme CRC16)
- ▶ Modell 7802: Einheiten in kg/lb

Bestell-Nr.	Beschreibung	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Zifferschnitt g	Eigengewicht kg
7702 geeicht					
7702.37.002	Terminal Basic E, Zwei Lenkrollen hinten	580 x 1.100 x 930	150 200	50 100	25
7702.37.402	Terminal Basic E, Vier Lenkrollen	580 x 1.100 x 930	150 200	50 100	25
7702.65.002	Terminal Standard, Zwei Lenkrollen hinten	580 x 1.100 x 930	150 200	50 100	25
7702.65.402	Terminal Standard, Vier Lenkrollen	580 x 1.100 x 930	150 200	50 100	25
7802					
7802.70.002	Terminal Basic, Zwei Lenkrollen hinten	580 x 1.100 x 930	200	100	25
7802.70.402	Terminal Basic, Vier Lenkrollen	580 x 1.100 x 930	200	100	25

Zubehör

	Bestell-Nr.
Tasche für Netzteil	2507.03.001

Zubehör für die Terminals Basic, Basic E und Standard finden Sie auf Seite 30 – 31.

5. Adipositaswaagen

Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeheime



stabil
transportabel
BMI
Kliniken
Daten
Krankenhaus kg
geeicht
akku
Tariierfunktion
sicherer Halt
HoldFunktion
Adipositaswaage
Wandhalterung



Adipositaswaage 7708/7808



Mit Terminal Standard



Mit Terminal Basic E/ Basic

- ▶ Beliebig kombinier- und nachrüstbar
- ▶ Stabile Geländer für einen sicheren Halt

Eigenschaften

- ▶ Modell 7708: geeicht nach Klasse III, MPG Klasse 1
- ▶ Große flache Wägeplattform und Geländer aus Aluminium, weiß lackiert
- ▶ Transportabel durch zwei Rollen und Tragegriff
- ▶ Inklusive Wandhalterung für das Terminal
- ▶ Energiesparende Auto-Off Funktion
- ▶ Tarierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion: Der Gewichtswert wird nach Entlastung für einige Sekunden gehalten
- ▶ Zusätzliche Funktionen beim Modell 7708.65: 5-Tastenbedienung mit frei belegbarer Funktionstaste (z. B. für BMI, Tara oder Hold), Tarahandeingabe, gesicherte Datenübertragung (Checksumme CRC16)
- ▶ Modell 7808: Einheiten in kg/lb

Bestell-Nr.	Beschreibung	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
7708 geeicht					
7708.37.002	Terminal Basic E, Akkubetrieb mit Netzteil	840 x 880 x 55	300	100	16
7708.65.001	Terminal Standard, Netzbetrieb	840 x 880 x 55	300	100	16
7708.65.002	Terminal Standard, Akkubetrieb mit Netzteil	840 x 880 x 55	300	100	16
7808					
7808.70.002	Terminal Basic, Akkubetrieb mit Netzteil	840 x 880 x 55	300	100	16

Zubehör siehe Seite 30 – 31.



6. Rollstuhlwaagen

Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeheime



kg

tarieren

geeicht

akku



made in Germany

Einfaches Befahren

Stützgeländer

Auto-Off-Funktion

Wandhalterung

Rollstuhl



lb

Serienführung

geeicht

Rollstuhlwaage 7708/7808



Mit Terminal Standard



Mit Terminal Basic E / Basic

6

Rollstuhlwaagen

► Einfaches Befahren mit Rollstühlen

Eigenschaften

- ▶ Modell 7708: geeicht nach Klasse III, MPG Klasse 1
- ▶ Große flache Wägeplattform aus Aluminium, weiß lackiert
- ▶ Inklusive zwei Auffahrampen aus Aluminium, weiß lackiert
- ▶ Transportabel durch zwei Rollen und Tragegriff
- ▶ Inklusive Wandhalterung für das Terminal
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Tariervfunktion: Rollstühle können tariert werden
- ▶ Holdfunktion: Der Gewichtswert wird nach Entlastung für einige Sekunden gehalten
- ▶ Zusätzliche Funktionen beim Modell 7708.65: 5-Tastenbedienung mit frei belegbarer Funktionstaste (z. B. für BMI, Tara oder Hold), Tara-handeingabe, gesicherte Datenübertragung (Checksumme CRC16)
- ▶ Modell 7808: Einheiten in kg/lb

Bestell-Nr.	Beschreibung	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffersschritt g	Eigengewicht kg
7708 geeicht					
7708.37.502	Terminal Basic E, Akkubetrieb mit Netzteil	1.070 x 880 x 55	300	100	19
7708.65.501	Terminal Standard, Netzbetrieb	1.070 x 880 x 55	300	100	19
7708.65.502	Terminal Standard, Akkubetrieb mit Netzteil	1.070 x 880 x 55	300	100	19
7808					
7808.70.502	Terminal Basic, Akkubetrieb mit Netzteil	1.070 x 880 x 55	300	100	19

Zubehör siehe Seite 30 – 31.



Rollstuhlwaage 7708



Rollstuhlwaage 7808

Zubehör

Für die Kapitel 4, 5 und 6

Zubehör	Bestell-Nr.	Abmessung mm
Stützgeländer Folgende Bestellnummer beinhaltet ein Geländer. Es können bis zu drei Geländer montiert werden.	2530.03.001	750 x 850 x 30
Niedriges Stützgeländer Praktisch für mobile Einsätze und zur Befestigung der Anzeige.	2530.10.001	150 x 850 x 30
Stützgeländer (Set) Das Set beinhaltet drei Stützgeländer 2530.03.001 sowie zwei Befestigungsschellen 2510.07.001.	2530.09.001	
Adipositasgeländer (Set) Folgende Bestellnummer beinhaltet zwei Adipositasgeländer, ein Stützgeländer 2530.03.001 sowie zwei Befestigungsschellen 2510.07.001.	2530.04.001	1.360 x 850 x 30
Geländer klappbar Folgende Bestellnummer beinhaltet ein klappbares Geländer und ein Seitenprofil.	2530.20.001	
Befestigungsschellen Zur zusätzlichen Stabilisierung der Geländer.	2510.07.001	
Halterung für Terminal Basic, Basic E und Standard	2510.08.005	
Auffahrrampe Zum einfachen Befahren mit Rollstühlen. Folgende Bestellnummer beinhaltet eine Rampe. Es können zwei Auffahrrampen montiert werden.	2505.08.001	880 x 115 x 48
Seitenführung (Set) Zur Verwendung als Rollstuhlwaage. Folgende Bestellnummer beinhaltet zwei Seitenprofile.	2502.04.001	30 x 30 x 820

Terminal Basic	Bestell-Nr.
UK-Wechseladapter	2557.25.002
US-Wechseladapter	Auf Anfrage

Terminal Basic E	Bestell-Nr.
Akkusatz montiert	2557.40.003
UK-Wechseladapter	2557.25.002
US-Wechseladapter	Auf Anfrage

Terminal Standard

Bestell-Nr.

RS232 Schnittstelle montiert*	2563.41.004
Datenkabel PC/EDV (Kabellänge 2 m)	2550.03.002
Datenkabel PC/EDV (Kabellänge 2 – 10 m)	2550.00.008
Alibispeicher montiert*	2792.20.002
Datensatzgestaltung	5751.01.002
PC-Serviceprogramm	2564.10.001
Akkusatz montiert*	2557.40.003
UK-Wechseladapter	2557.25.002
US-Wechseladapter	Auf Anfrage

* Der Einbau kann nur im Werk erfolgen. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.

Abbildungen Zubehör



Stützgeländer



Niedriges Stützgeländer



Stützgeländer (Set)



Adipositasgeländer (Set)



Geländer klappbar



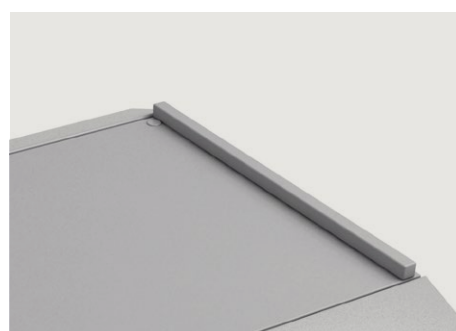
Befestigungsschellen



Halterung für Terminal



Auffahrrampe



Seitenführung (Set)



kg vollelektronisch
made in Germany verschraubt



Terminals
Überlastsicherung

robust

Bodenwaagen

flache Bauweise
Edelstahl
geeicht
verschraubt

7. Medizinische Bodenwaagen

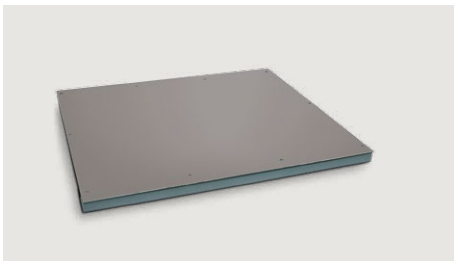
Für Krankenhäuser, Rehabilitations- und Dialyseeinrichtungen

Bodenwaagen sind universell einsetzbar und wiegen Menschen im Stehen, Sitzen, Rollstuhl, auf Krankentragen und in Betten. Die Waagen können frei aufgestellt, über Auffahrampen befahren oder sogar bodeneben eingebaut werden. Bei bodenebenem Einbau entsteht kein Platzverlust, weil die Waagen, wenn nicht gewogen wird, problemlos betreten oder überfahren werden können.

Die Bodenwaagen können mit drei unterschiedlichen Anzeigegeräten betrieben werden. Das Terminal 3705 Basic E für einfaches Wiegen und Trieren, das Terminal 3710 Standard mit BMI- und Hold-Funktion oder das Terminal 3020 mit erweiterten Funktionen.

Bodenwaage
7708.86

Lackiert, verschraubt



Bodenwaage
7708.87

Edelstahl, verschraubt



Bodenwaage
7708.88

Edelstahl, aufklappbar



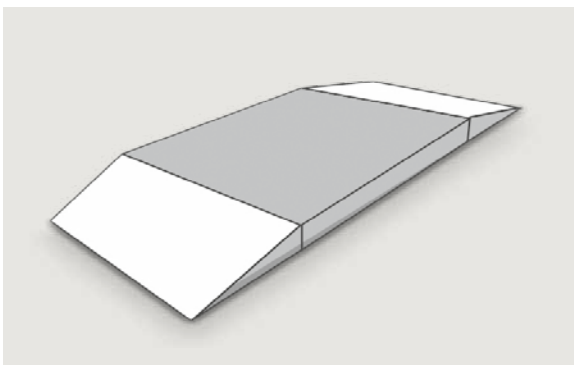
Terminal Basic E 3705



Terminal Standard 3710



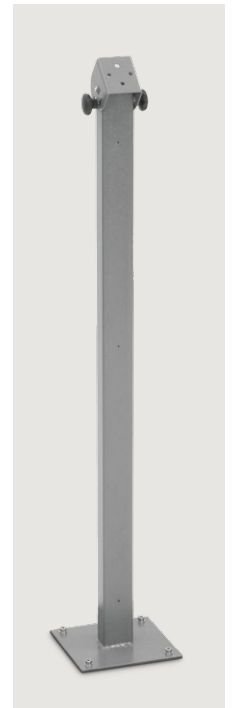
Terminal 3020



Auffahrrampe 2505

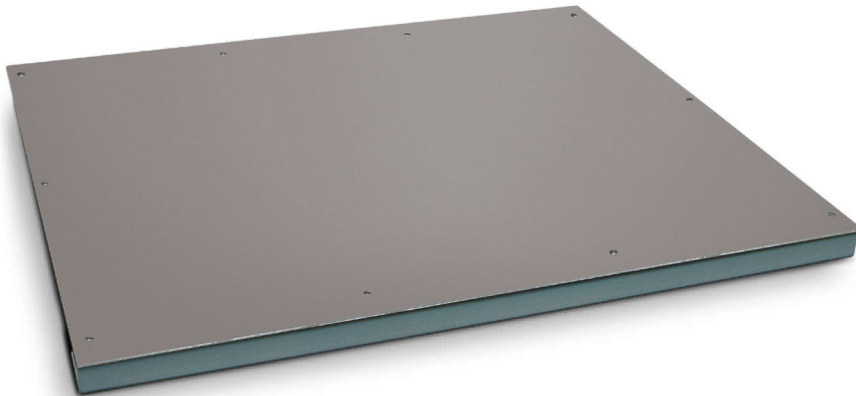


Montage-Einbaurahmen 2501



Bodenstativ 2504

Bodenwaage 7708.86



Terminal 3020



Terminal Standard



Terminal Basic E

- ▶ Lackiert, verschraubt, robust
- ▶ Schutzart IP 67

Eigenschaften

- ▶ Vollelektronische Bodenwaage in robuster, großzügig dimensionierter Stahlrohrkonstruktion, lackiert
- ▶ Verschraubte Brückenplatte
- ▶ Wägezellen aus vernickeltem Stahl
- ▶ Lastannahme entsprechend DIN 8119-4, Regellast 3
- ▶ Hohe Überlastsicherung und wartungsfreie Konstruktion
- ▶ Direkte Krafteinleitung auf 4 DMS-Wägezellen
- ▶ Extra flache Bauweise ab 80 mm Bauhöhe
- ▶ Geeignet zum bodenebenen Einbau oder zum freien Aufstellen
- ▶ Messkabellänge 6 m, optional auch Steckanschluss (Terminal 3020)
- ▶ In Verbindung mit einem Soehnle Professional Terminal geeicht nach Klasse III, MPG Klasse 1

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Zifferschritt g	Tragfähigkeit kg
7708.86				
7708.86.020	1.000 x 800 x 80	300 600	100 200	1.500
7708.86.120	1.250 x 1.000 x 80	300 600	100 200	3.500
7708.86.130	1.250 x 1.000 x 80	600 1.500	200 500	3.500
7708.86.220	1.500 x 1.250 x 80	300 600	100 200	3.500
7708.86.230	1.500 x 1.250 x 80	600 1.500	200 500	3.500
7708.86.330	2.000 x 1.500 x 100	600 1.500	200 500	3.500

Weitere Wägebereiche und Abmessungen auf Anfrage. Terminals und Zubehör siehe Seite 37 – 39.



Bodenwaage 7708.87



Terminal 3020



Terminal Standard



Terminal Basic E

- ▶ Edelstahl, verschraubt, robust
- ▶ Schutzart IP 68

Eigenschaften

- ▶ Vollelektronische Bodenwaage in robuster, großzügig dimensionierter Stahlrohrkonstruktion, Edelstahl rostfrei 1.4301
- ▶ Verschraubte Brückenplatte
- ▶ Wägezellen aus vernickeltem Stahl
- ▶ Lastannahme entsprechend DIN 8119-4, Regellast 3
- ▶ Hohe Überlastsicherung und wartungsfreie Konstruktion
- ▶ Direkte Krafteinleitung auf 4 DMS-Wägezellen
- ▶ Extra flache Bauweise ab 80 mm Bauhöhe
- ▶ Geeignet zum bodenebenen Einbau oder zum freien Aufstellen
- ▶ Messkabellänge 6 m, optional auch Steckanschluss (Terminal 3020)
- ▶ In Verbindung mit einem Soehnle Professional Terminal geeicht nach Klasse III, MPG Klasse 1

Bestell-Nr.	Plattformgröße mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Tragfähigkeit kg
7708.87				
7708.87.020	1.000 x 800 x 80	300 600	100 200	1.500
7708.87.120	1.250 x 1.000 x 80	300 600	100 200	3.500
7708.87.130	1.250 x 1.000 x 80	600 1.500	200 500	3.500
7708.87.220	1.500 x 1.250 x 80	300 600	100 200	3.500
7708.87.230	1.500 x 1.250 x 80	600 1.500	200 500	3.500
7708.87.330	2.000 x 1.500 x 100	600 1.500	200 500	3.500

Weitere Wägebereiche und Abmessungen auf Anfrage. Terminals und Zubehör siehe Seite 37 – 39.



Bodenwaage 7708.88



Terminal 3020



Terminal Standard



Terminal Basic E

- ▶ Edelstahl, aufklappbar, für besondere Hygieneanforderungen
- ▶ Schutzart IP 68

Eigenschaften

- ▶ Vollelektronische Bodenwaage in robuster, großzügig dimensionierter Stahlrohrkonstruktion, Edelstahl rostfrei 1.4301
- ▶ Verschraubte Brückenplatte
- ▶ Wägezellen aus vernickeltem Stahl
- ▶ Lastannahme entsprechend DIN 8119-4, Regellast 3
- ▶ Hohe Überlastsicherung und wartungsfreie Konstruktion
- ▶ Direkte Kräfteinleitung auf 4 DMS-Wägezellen
- ▶ Extra flache Bauweise ab 80 mm Bauhöhe
- ▶ Geeignet zum bodenebenen Einbau oder zum freien Aufstellen
- ▶ Messkabellänge 6 m, optional auch Steckanschluss (Terminal 3020)
- ▶ In Verbindung mit einem Soehnle Professional Terminal geeicht nach Klasse III, MPG Klasse 1

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Zifferschritt g	Tragfähigkeit kg
7708.88				
7708.88.020	1000 x 800 x 80	300 600	100 200	1.500
7708.88.120	1.250 x 1.000 x 80	300 600	100 200	3.500
7708.88.130	1.250 x 1.000 x 80	600 1.500	200 500	3.500
7708.88.220	1.500 x 1.250 x 80	300 600	100 200	3.500
7708.88.230	1.500 x 1.250 x 80	600 1.500	200 500	3.500

Weitere Wägebereiche und Abmessungen auf Anfrage. Terminals und Zubehör siehe Seite 37 – 39.



Terminals und Zubehör für Bodenwaagen

Für die Katalogseiten 34 – 36



Terminal Basic E 3705

Eigenschaften

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Schutzart IP 42
- ▶ Große LCD-Anzeige, Ziffernhöhe 20 mm
- ▶ Schnelle 1-Tastenbedienung
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Zuwiegen, Plus-Minus-Kontrolle, Hold-Funktion
- ▶ Schnittstelle RS 232 (entkoppelt) optional
- ▶ Netzbetrieb
- ▶ Akkubetrieb optional

Bestell-Nr.	Beschreibung
3705.15.001	Terminal Basic E, Tischausführung
3705.55.001	Terminal Basic E, Wandausführung



Terminal Standard 3710

Eigenschaften

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Schutzart IP 42
- ▶ Hinterleuchtete LCD-Anzeige, Ziffernhöhe 16 mm
- ▶ 5-Tastenbedienung mit frei belegbarer Funktions-Taste
- ▶ Tarahandeingabe über Funktionstaste
- ▶ Tarafestwerte (z. B. Eigengewicht von Rollstühlen) können gespeichert werden
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, PLU-Speicher, Plus-/Minusverwiegung, Zuwiegen, GLP-Protokoll, Hold-Funktion, BMI-Funktion, gesicherte Datenübertragung (Checksumme CRC16), Mutter-Kind-Verwiegung
- ▶ Schnittstelle RS 232 (entkoppelt) optional
- ▶ Netzbetrieb
- ▶ Akkubetrieb optional

Bestell-Nr.	Beschreibung
3710.15.001	Terminal Standard Tischausführung
3710.55.001	Terminal Standard Wandausführung

Terminals und Zubehör für Bodenwaagen

Für die Katalogseiten 34 – 36



Terminal 3020

Eigenschaften

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Schutzart IP 67
- ▶ Hinterleuchtete LCD-Anzeige, Punktmatrix-Display 240 x 64 Pixel
- ▶ 19 Tasten, alphanumerische Eingabe
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Summieren, sowie weitere Funktionen
- ▶ Vier Organisationsdatenspeicher (z. B. für Bettengewichte)
- ▶ Netzbetrieb

Bestell-Nr.	Beschreibung
3020.05.001	Terminal 3020 Tischausführung
3020.05.002	Terminal 3020 Wandausführung

Bestell-Nr.	Beschreibung
-------------	--------------

Zubehör für Terminal 3705

2557.40.003	Akkusatz montiert
2557.25.002	UK-Wechseladapter
Auf Anfrage	US-Wechseladapter

Zubehör für Terminal 3710

2563.41.004	Schnittstelle RS232 montiert
2792.20.002	Alibispeicher, montiert*
2550.03.002	Datenkabel 2 m, für PC/EDV
2550.00.008	Datenkabel 2 – 10 m, für PC/EDV
2557.40.003	Akkusatz, montiert*
2557.25.002	UK-Wechseladapter
Auf Anfrage	US-Wechseladapter

Zubehör für Terminal 3020

2563.41.004	Schnittstelle RS 232 montiert
2792.20.002	Alibispeicher, montiert
2550.03.002	Datenkabel 2 m, für PC/EDV
2550.00.008	Datenkabel 2 – 10 m, für PC/EDV
2550.05.002	Steckverbindung mit Identchip montiert, eichfähige Trennstelle zw. Waage und Anzeige für Bodeneinbau
2503.20.001	Wand-/Stativhalter Edelstahl

* Der Einbau kann nur im Werk erfolgen. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.

Bestell-Nr.	für Plattformgröße mm	Rampengröße mm
Auffahrampen, glatt für 7708.86		
Lackiert, Farbe hellgrau, Auffahrampen einseitig oder zweiseitig Für Überflur aufgestellte Waagen		
2505.05.001	1.000 x 800	1.000 x 800
2505.05.002	1.250 x 1.000	1.000 x 1.000
2505.05.003	1.500 x 1.250	1.000 x 1.250
2505.05.005	2.000 x 1.500	1.000 x 1.500

Auffahrampen, glatt für 7708.87/ 7708.88		
Edelstahl 1.4301, Auffahrampen einseitig oder zweiseitig Für Überflur aufgestellte Waagen		
2505.06.001	1.000 x 800	1.000 x 800
2505.06.002	1.250 x 1.000	1.000 x 1.000
2505.06.003	1.500 x 1.250	1.000 x 1.250
2505.06.005	2.000 x 1.500	1.000 x 1.500

Bestell-Nr.	für Plattformgröße mm
Montage-Einbaurahmen für bodenebenen Einbau	
Lackiert, Farbe hellgrau. Fordern Sie unseren Fundamentplan an!	
2501.25.001	1.000 x 800
2501.25.002	1.250 x 1.000
2501.25.003	1.500 x 1.250
2501.25.005	2.000 x 1.500

Montage-Einbaurahmen für bodenebenen Einbau	
Aus Edelstahl 1.4301. Fordern Sie unseren Fundamentplan an!	
2501.05.001	1.000 x 800
2501.05.002	1.250 x 1.000
2501.05.003	1.500 x 1.250
2501.05.005	2.000 x 1.500

Bestell-Nr.	für Plattformgröße mm	Tragfähigkeit kg
Fußplatten-Montagesatz für Überflur aufgestellte Waagen		
Montagesatz besteht aus zwei Fußplatten, Schrauben, Dübel und Scheiben		
2510.24.001	alle	bis 3.500

Bestell-Nr.	Beschreibung	Abmessungen mm
Bodenstativ lackiert		
2504.10.001	Für Bodenverschraubung, Abmessungen mit Bodenplatte 200 x 200 mm	1.150 (Höhe)
2504.11.001	Stativ-Sockel, Aufstellen ohne Verschraubung	390 x 390
Bodenstativ Edelstahl		
2504.20.001	Für Bodenverschraubung, Abmessungen mit Bodenplatte 200 x 200 mm	1.150 (Höhe)
2504.21.001	Stativ-Sockel, Aufstellen ohne Verschraubung	390 x 390

8. Bettenwaagen

Für Krankenhäuser, Rehakliniken und Dialyse



kg Bluetooth
Fahrwagen



made in Germany



Terminal
Easy-Lift-System

Akku

Bettenwaagen

kabellose Messwertübertragung

geeicht

Dialysefunktion

Bettenwaage Bluetooth™ geeicht 7711



- ▶ Kabellose Messwertübertragung per Bluetooth™
- ▶ Easy-Lift-System erleichtert das Anheben der Bettenräder

Eigenschaften

- ▶ Geeicht nach Klasse III, MPG Klasse 1
- ▶ Kabellose Datenübertragung per Bluetooth™ (max. Reichweite 10 m)
- ▶ Easy-Lift-System: für leichtes Anheben
- ▶ Geeignet für Bettenräder mit ca. 130 – 160 mm Durchmesser
- ▶ Distanzstücke für kleinere Bettenräder optional bestellbar
- ▶ Alphanumerische Tastatur zum Eingeben von Organisationsdaten (z. B. Patientennummer)
- ▶ BMI-, Hold- und Dialysefunktion
- ▶ Gesicherter Datentransfer (Checksumme CRC16)
- ▶ Plus-Minus-Wiegen
- ▶ Tarafestwertspeicher (bis zu 100 Bettengewichte), Tarahandeingabe
- ▶ Terminal mit Netzanschluss
- ▶ Fußsensoren mit Akkubetrieb (Dauerbetriebszeit 10 h)
- ▶ Zwei Akkusätze, Lade- und Aufbewahrungsstation (im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr.	Beschreibung	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
7711					
7711.01.001	mit Fahrwagen	875 x 470 x 1.080	300 500	100 200	40
7711.02.001	ohne Fahrwagen	–	300 500	100 200	22,8

Zubehör

Bestell-Nr.

Schnittstelle RS 232 montiert*	2563.41.004
Alibispeicher, montiert*	2792.20.002
Datenkabel 2 m (Terminal – PC/EDV)	2550.03.002
Nachrüstsatz für Raddurchmesser 100 – 120 mm	2503.04.001
Nachrüstsatz für Raddurchmesser 90 – 100 mm	2503.04.002

* Der Einbau kann nur im Werk erfolgen. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.





cm

Kliniken

analog

Kinderärzte

handlich

einfache Montage

Hebammen

Erwachsene

klappbar für unterwegs

mm



Längenmesser

Baby

9. Längenmessgeräte

Für die Messung der Körpergröße

5003

Längenmessstab zusammenklappbar



5002.01

Personen-Längenmessband



5002.02

Personen-Längenmessstab

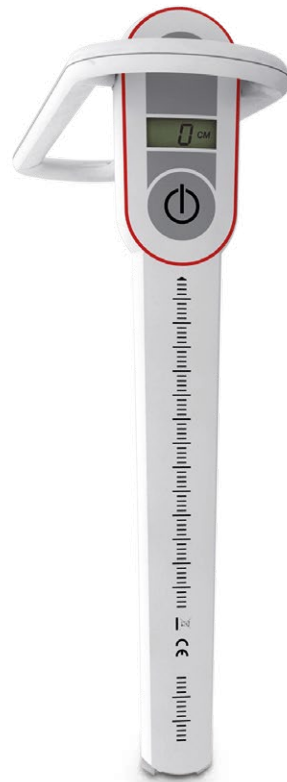


5005

Baby-Längenmessstab



Längenmessstab zusammenklappbar 5003



- ▶ Handlicher Längenmesser für unterwegs
- ▶ Zur Selbst- und Fremdmessung

Eigenschaften

- ▶ Ultraschall-Messtechnik, temperaturkompensiert
- ▶ Neigungssensor zur Korrektur bei schräg aufgelegtem Messgerät und Fehlermeldung
- ▶ Geringer Platzbedarf durch Klappfunktion
- ▶ Kunststoffgehäuse
- ▶ LCD-Display mit 9 mm hohen Ziffern
- ▶ Akustische Quittierung nach abgeschlossener Messung und Anzeige des Messwertes
- ▶ Einheiten in cm oder inch
- ▶ Batteriebetrieb mit zwei Mignon Batterien 1,5 V AA (im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Messbereich cm	Ziffersschritt cm	Eigengewicht g
5003				
5003.01.001	345 x 92 x 28	50 – 240	1	250

Personen-Längenmessband 5002.01



► Einfache Wandmontage

Eigenschaften

- Verschleiß- und wartungsfrei
- Einheiten in mm
- Montagekit im Lieferumfang enthalten

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Messbereich cm	Ziffernschritt mm	Eigengewicht g
5002.01				
5002.01.001	150 x 30 x 140	0 – 200	1	130

Mindestabnahme 4 Stück

Personen-Längenmessstab 5002.02



► Einfaches System zur Wandmontage

Eigenschaften

- Kopfanschlag klappbar
- Verschleiß- und wartungsfrei
- Montage-Kit im Lieferumfang enthalten

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Messbereich cm	Ziffernschritt cm	Eigengewicht g
5002.02				
5002.02.001	50 x 1.175 x 22	105 – 210	0,5	800

Baby-Längenmessstab 5005



► Digital und analog ablesbar

Eigenschaften

- Einfache Handhabung, schnell und genau
- Holdfunktion: Der gemessene Wert bleibt angezeigt
- LCD-Display mit 16 mm hohen Ziffern
- Inklusive Adapter zum Anbringen an die Babywaagen 7725 oder 8352
- Auch ohne Waage verwendbar
- Einheiten in mm oder inch
- Energiesparende Auto-Off-Funktion
- Batteriebetrieb mit zwei Mignon Batterien 1,5 V AAA (im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr.	Für Waagenmodell	Abmessungen mm	Messbereich cm	Ziffernschritt mm	Eigengewicht g
5005					
5005.10.001	Babywaage 7725	630 x 290 x 70	35 – 80,1	1	600
5005.11.001	Babywaage 8352	630 x 290 x 70	35 – 80,1	1	600



kg lb

tarieren

made in Germany

geeicht

Holdfunktion

Labore

Einfache Reinigung

kg

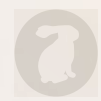
Tierarzt



lb

tari

große Ziffern



geei

Auto-Off-Funktion

kg

10. Veterinärwaagen

Für Tierarztpraxen und Tierkliniken

7858

Tierwaage



7958

Großtierwaage



8352

Kleintierwaage „Pet“



8320

Kleintierwaage „Easy“ mit Klappfunktion



9202/9203

Kleintierwaage



Tierwaage 7858



- ▶ Für kleine und mittelgroße Tiere
- ▶ Geringes Eigengewicht – einfach zu transportieren

Eigenschaften

- ▶ Schnelle und einfache Ein-Tastenbedienung
- ▶ Leicht ablesbares LCD-Display mit 20 mm hohen Ziffern
- ▶ Trierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion zur besseren Ablesbarkeit
- ▶ Terminal aus hochwertigem und robustem Kunststoff
- ▶ Große Wägeplattform aus Edelstahl mit separater schwarzer Gummimatte
- ▶ Besonders flach (35 mm Höhe)
- ▶ Transportabel durch einen Tragegriff
- ▶ Einheiten in kg oder lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Integrierter Akku mit Ladeteil:
Betriebszeit ca. 50 h, Ladezeit ca. 5,5 h

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
7858				
7858.70.002	900 x 600 x 35	200	100	13,7

Zubehör	Bestell-Nr.
Tasche für Netzteil	2507.03.001

Großtierwaage 7958



Terminal Basic

- ▶ Mobil einsetzbar
- ▶ Rutschfeste Gummimatte zum sicheren Stand des Tieres

Eigenschaften

- ▶ Vollelektronische Waage in robuster, großzügig dimensionierter Stahlrohrkonstruktion, lackiert
- ▶ Hohe Überlastsicherung und wartungsfreie Konstruktion
- ▶ Separate rutschfeste Gummimatte zum sicheren Stand des Tieres
- ▶ Robuste Konstruktion mit vier Haltegriffen
- ▶ Extra flache Bauweise mit 80 mm Bauhöhe
- ▶ Terminal aus hochwertigem Kunststoff
- ▶ Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 20 mm
- ▶ Einfache 1-Tastenbedienung
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Zuwiegen, Plus-Minus-Kontrolle
- ▶ Einheiten in kg oder lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Integrierter Akku mit Ladenetzteil (Betriebszeit 50 h, Ladezeit 5,5 h)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffersschritt g	Tragfähigkeit kg
7958				
7958.70.002	2.000 x 1.000 x 80	1.000	500	1.500

Kleintierwaage „Pet“ 8352



- ▶ Abnehmbare Schale
- ▶ Für kleine Tiere bis 20 kg

Eigenschaften

- ▶ Einfache Ein-Tasten-Bedienung
- ▶ Leicht ablesbares LCD-Display mit 13 mm hohen Ziffern
- ▶ Taringfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion: Der Gewichtswert wird nach Entlastung für ca. 10 Sekunden gehalten
- ▶ Einfache Reinigung
- ▶ Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb über 9V-Block (im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffersschritt g	Eigengewicht kg
8352				
8352.02.001	601 x 346 x 92	20	10	3,5

Zubehör

Bestell-Nr.

Transporttasche schwarz, mit abnehmbarem Schultergurt und strapazierfähigem Reißverschluss

5040.03.001

Kleintierwaage „Easy“ mit Klappfunktion 8320



10

Veterinärwaagen

- ▶ Klappbare Kleintierwaage
- ▶ Perfekt für mobile Einsätze

Eigenschaften

- ▶ Patentierter Klappmechanismus mit Magnetverschluss
- ▶ Geringer Platzbedarf, leichter Transport
- ▶ Leicht ablesbares LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- ▶ Trierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion: Der Gewichtswert wird nach Entlastung für einige Sekunden gehalten
- ▶ Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit zwei Micro Batterien 1,5 V AAA (im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffersschritt g	Eigengewicht kg
8320				
8320.01.001	395 x 315 x 105 (geschlossen) 740 x 315 x 53 (offen)	15	10	2

Zubehör

Bestell-Nr.

Transporttasche schwarz, mit flexiblem Schultergurt und zwei Tragegriffen oben

5040.01.001

Kleintierwaage 9202/9203



- ▶ Auflösung 0,1 g / 1 g
- ▶ Wägeplattform und Gehäuse aus Edelstahl rostfrei

Eigenschaften

- ▶ In zwei unterschiedlichen Wägebereichen erhältlich
- ▶ Einfache Bedienung über zwei Tasten für Ein-/Aussschalten, Tарieren
- ▶ Leicht lesbares LCD-Display mit 20 mm hohen Ziffern
- ▶ Justierung durch den Benutzer möglich
- ▶ Gehäuse und Plattform aus Edelstahl rostfrei
- ▶ Einheitenumschalter g/lb (9202), kg/lb (9203)
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion im Batteriebetrieb
- ▶ Batteriebetrieb über 9 V-Block (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Optional: Netzteil

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Plattformgröße mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht g
9202/9203					
9202.10.001	150 x 170 x 44	120 x 150	500	0,1	690
9203.10.001	150 x 170 x 44	120 x 150	5.000	1	690

Zubehör

Bestell-Nr.

Netzteil 9 V, 300 mA, Klinkenstecker	5901.00.001
--------------------------------------	-------------

11. Laborwaagen

Für Apotheken und Labore



mg Datentransfer

Präzisionswaage

mobil

robust

Labor

LCD-Display

Feuchtebestimmer

Analysewaage

interne Justierung

Eichfähig



Prozentwiegen



11. Laborwaagen

Für Apotheken und Labore

9434

Präzisionswaage



9435/9436

Präzisionswaage geeicht



9437

Präzisionswaage geeicht



9404

Analysewaage geeicht



5850

Feuchtebestimmer



Präzisionswaage 9434



- ▶ Mobil einsetzbar
- ▶ Einfacher Datentransfer an einen Windows PC

Eigenschaften

- ▶ Hinterleuchtetes LCD-Display
- ▶ Externe Justierung, Anweisungen im Display führen durch den Vorgang
- ▶ Einfache Menübedienung mit separat platzierten Tasten
- ▶ Verschiedene Filtereinstellungen wählbar
- ▶ Änderungen der Filtereinstellungen auch während des Messvorgangs möglich
- ▶ Schnittstelle RS232 serienmäßig
- ▶ DMS-Wägezelle
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Rezeptieren, Kontrollieren, Erweitertes Stückzählen, Prozentwiegen, Vergleichsfunktion (Vergleich Wägeregebnis und Zielwägeregebnis)
- ▶ Stabilisierungszeit: 2 Sekunden
- ▶ Einfacher Datentransfer an einen Windows PC (entsprechendes Datenkabel siehe Zubehör)
- ▶ Nennbetriebstemperatur: 5°C – 40°C
- ▶ Netzteil- oder Batteriebetrieb

Bestell-Nr.	Höchstlast g	Ziffernschritt g	Reproduzierbarkeit g	Plattformgröße mm	Justierung
9434					
9434.04.001	420	0,01	0,01	Ø 110	extern
9434.06.001	620	0,01	0,01	Ø 110	extern
9434.42.001	4.200	0,1	0,1	Ø 160	extern
9434.62.001	6.200	0,1	0,1	Ø 160	extern

Zubehör

	Bestell-Nr.
Gehäuseabdeckung für 9434	2507.06.003
Tastaturabdeckung für 9434	2507.07.002
Datenkabel	2550.00.014
Statistiknaddrucker EP 100 mit eingebauter Uhr und RS-232 Schnittstelle (inkl. Druckerkabel)	2795.21.001
Statistiknaddrucker EP 110 mit eingebauter Uhr, RS-232 Schnittstelle und eingebautem Display (inkl. Druckerkabel)	2795.22.001
Ladenetzteil für Drucker EP 100 und EP 110	5908.06.001

Präzisionswaage geeicht 9435/9436



- ▶ Automatische interne Justierung (Nur 9436)
- ▶ Einfacher Datentransfer an einen Windows PC

Eigenschaften

- ▶ Geeicht nach Klasse II
- ▶ Hinterleuchtetes LCD-Display
- ▶ Robustes Metallgehäuse
- ▶ Automatische interne Justierung mit nur einem Tastendruck (Nur 9436)
- ▶ Externe Justierung möglich, Anweisungen im Display führen durch den Vorgang
- ▶ Einfache Menübedienung mit separat platzierten Tasten
- ▶ Verschiedene Filtereinstellungen wählbar
- ▶ Änderungen der Filtereinstellungen auch während des Messvorgangs möglich
- ▶ Schnittstelle RS232 serienmäßig
- ▶ „OneBloc“-Wägezelle, vollautomatisch hergestellt aus einem Stück
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Kontrollieren, Dosieren, Rezeptieren, Erweitertes Stückzählen, Prozentwiegen, Vergleichsfunktion (Vergleich Wägeergebnis und Zielwägeergebnis)
- ▶ Stabilisierungszeit: 2 Sekunden
- ▶ Einfacher Datentransfer an einen Windows PC (entsprechendes Datenkabel siehe Zubehör)
- ▶ Nennbetriebstemperatur: 5 °C – 40 °C
- ▶ Netzteilbetrieb

Bestell-Nr.	Höchstlast g	Zifferschnitt g	Reproduzierbarkeit g	Plattformgröße mm	Justierung
9435/9436 geeicht					
9435.04.001*	420	0,001	0,001	Ø 110	extern
9435.42.001	4.200	0,01	0,01	167 x 181	extern
9436.04.001*	420	0,001	0,001	Ø 110	intern

* Inklusive Windschutz

Zubehör

	Bestell-Nr.
Gehäuseabdeckung für 9435 und 9436	2507.06.004
Tastaturabdeckung für 9435 und 9436	2507.07.003
Datenkabel	2550.00.014
Statistiknadeldrucker EP 100 mit eingebauter Uhr und RS-232 Schnittstelle (inkl. Druckerkabel)	2795.21.001
Statistiknadeldrucker EP 110 mit eingebauter Uhr, RS-232 Schnittstelle und eingebautem Display (inkl. Druckerkabel)	2795.22.001
Ladenetzteil für Drucker EP 100 und EP 110	5908.06.001

Präzisionswaage geeicht 9437



- ▶ Automatische interne Justierung
- ▶ Einfacher Datentransfer an einen Windows PC

Eigenschaften

- ▶ Geeicht nach Klasse II
- ▶ Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 14 mm
- ▶ Robustes Metallgehäuse
- ▶ Hohe Genauigkeit durch interne Justierung – Automatisch bei Temperaturänderungen oder in vordefinierten Intervallen
- ▶ Verschiedene Filtereinstellungen wählbar
- ▶ Schnittstelle RS232 serienmäßig
- ▶ „OneBloc“-Wägezelle, vollautomatisch hergestellt aus einem Stück
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Summieren, Kontrollieren, Dosieren, Rezeptieren, Stückzählen, Prozentwiegen, GLP/GMP/ISO Abläufe, Tierwiegung
- ▶ Uhr-Funktion
- ▶ Stabilisierungszeit: 2,5 Sekunden
- ▶ Einfacher Datentransfer an einen Windows PC (entsprechendes Datenkabel siehe Zubehör)
- ▶ Nennbetriebstemperatur: 5 °C – 40 °C
- ▶ Netzteilbetrieb

Bestell-Nr.	Höchstlast g	Ziffernschritt g	Reproduzierbarkeit g	Plattformgröße mm	Justierung
9437 geeicht					
9437.04.001*	420	0,001	0,001	108 x 105	intern
9437.06.001*	620	0,001	0,001	108 x 105	intern
9437.42.001	4.200	0,01	0,01	170 x 180	intern
9437.62.001	6.200	0,01	0,01	170 x 180	intern

* Inklusiv Windschutz

Zubehör

	Bestell-Nr.
Gehäuseabdeckung für 9437.04 und 9437.06	2507.06.001
Gehäuseabdeckung für 9437.42 und 9437.62	2507.06.002
Tastaturabdeckung für 9437	2507.07.001
Dichtebestimmungs-Set für 9437 (bis 1.200 g)	2500.06.003
Dichtebestimmungs-Set für 9437 (2.200 g – 6.200 g)	2500.06.004
Datenkabel	2550.00.014
Statistiknadeldrucker EP 100 mit eingebauter Uhr und RS-232 Schnittstelle (inkl. Druckerkabel)	2795.21.001
Statistiknadeldrucker EP 110 mit eingebauter Uhr, RS-232 Schnittstelle und eingebautem Display (inkl. Druckerkabel)	2795.22.001
Ladeteil für Drucker EP 100 und EP 110	5908.06.001

Analysewaage geeicht 9404



- ▶ Automatische interne Justierung
- ▶ Einfacher Datentransfer an einen Windows PC

Eigenschaften

- ▶ Geeicht nach Klasse I
- ▶ Hinterleuchtetes LCD-Display
- ▶ Robustes Metallgehäuse
- ▶ Inklusive Windschutz
- ▶ Automatische interne Justierung mit nur einem Tastendruck
- ▶ Verschiedene Filtereinstellungen wählbar
- ▶ Änderungen der Filtereinstellungen auch während des Messvorgangs möglich
- ▶ Schnittstelle für Drucker EP 100 und EP110 serienmäßig
- ▶ „OneBloc“-Wägezelle, vollautomatisch hergestellt aus einem Stück
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Rezeptieren, Erweitertes Stückzählen, Prozentwiegen, Vergleichsfunktion (Vergleich Wägeergebnis und Zielwägeergebnis)
- ▶ Stabilisierungszeit: 3 Sekunden
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Einfacher Datentransfer an einen Windows PC (entsprechendes Datenkabel siehe Zubehör)
- ▶ Nennbetriebstemperatur: 5 °C – 40 °C
- ▶ Netzteilbetrieb

Bestell-Nr.	Höchstlast g	Ziffernschritt mg	Reproduzierbarkeit mg	Plattformgröße mm	Justierung
9404 geeicht					
9404.12.001	120	0,1	0,1	Ø 91	intern
9404.22.001	220	0,1	0,1	Ø 91	intern

Zubehör	Bestell-Nr.
Datenkabel für 9404	2550.00.015
Statistiknadeldrucker EP 100 mit eingebauter Uhr und RS-232 Schnittstelle (inkl. Druckerkabel)	2795.21.001
Statistiknadeldrucker EP 110 mit eingebauter Uhr, RS-232 Schnittstelle und eingebautem Display (inkl. Druckerkabel)	2795.22.001
Ladenetzteil für Drucker EP 100 und EP 110	5908.06.001

Feuchtebestimmer 5850



- ▶ Unterschiedliche Heizprofile wählbar
- ▶ Messungen bis 100% Feuchtegehalt möglich

Eigenschaften

- ▶ Temperaturbereich: 50 – 200 °C
- ▶ Messungen bis 100% Feuchtegehalt möglich
- ▶ Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- ▶ Halogen-Quarzglas-Strahler (400 W)
- ▶ Sichtfenster ermöglicht den Blick auf die Probe
- ▶ Informationen im Display: Trocknungsprogramm, bisherige Trocknungszeit, aktuelle Temperatur, Einheit der Ergebnisanzeige, momentaner Feuchtegehalt in %, Trocknungsmodus/Statusanzeige Trocknung
- ▶ Datums- und Uhrzeitanzeige
- ▶ Heizprofile: Standardtrocknung, Stufentrocknung, Schonrocknung, Schnellrocknung
- ▶ Interner Speicher für automatischen Ablauf von 10 Trocknungsprogrammen und 100 durchgeführte Trocknungsprozesse
- ▶ Letzer Messwert bleibt solange im Display stehen, bis er durch einen neuen Wert überschrieben wird
- ▶ Bezeichnung der Proben: für bis zu 99 Proben, frei programmierbar, wird im Messprotokoll ausgedruckt
- ▶ Abschaltkriterien: Automatisches freies Abschalten, zeitgesteuertes Abschalten, manuelles Abschalten

Bestell-Nr.	Höchstlast g	Ziffersschritt g	Plattformgröße mm	Justierung
5850				
5850.06.001	60	0,001	Ø 95	extern

Zubehör

	Bestell-Nr.
Statistiknadeldrucker EP 100 mit eingebauter Uhr und RS-232 Schnittstelle (inkl. Drucker-kabel)	2795.21.001
Statistiknadeldrucker EP 110 mit eingebauter Uhr, RS-232 Schnittstelle und eingebautem Display (inkl. Drucker-kabel)	2795.22.001
Ladenetzteil für Drucker EP 100 und EP 110	5908.06.001



Sondergrößen
maßgeschneidert kg



individuell

Krankenhäuser
Arztpraxen

Erfahrung

Dialysezentren



made in
Germany

Eichfähig

12. Medizinische Sonderlösungen

Nicht immer ist das Standardprodukt aus dem Katalog die passende Lösung. Genauso individuell wie die Anforderungen unserer Kunden sind deshalb auch unsere Sonderlösungen für medizinische Waagen.

Grundlage hierfür sind ein erfahrenes Team und die Produktion „Made in Germany“.

Auf den folgenden Seiten finden Sie einige unserer bereits realisierten, eichfähigen wägetechnischen Sonderlösungen für Krankenhäuser, Dialysezentren und Arztpraxen in Deutschland.

Bodenwaage
7708

in Sondergröße



Bodenwaage
7708

in Sondergröße



Bodenwaage
7708

in Sondergröße



Transportable
Bodenwaage



Dreiseitig befahrbare
Überflur-Bodenwaage



Bodeneben eingebaute
Wägebrücke



Integration von
Wägetechnik



Bodenwaagen 7708 in Sondergrößen



Bodenwaage 7708 Edelstahl aufklappbar

- ▶ Abmessung 2.000 x 1.000 mm passt für alle Betten und Fahrtragen
- ▶ Wägebereich 1.500 kg, wird bodeneben eingebaut, aufklappbar mit Gasdruckdämpfer
- ▶ Zur leichten Reinigung und Desinfektion der Grube; vor allem in allen hygienesensiblen Bereichen im Krankenhaus
- ▶ Geeicht Klasse III; MPG Klasse I



Bodenwaage 7708 lackiert mit Geländer

- ▶ Der Raum war knapp, die Waage wurde in die Ecke maßgeschneidert
- ▶ Abmessung kleine 600 x 600 mm, Tritthöhe 60 mm, Wägebereich 300 kg
- ▶ Ein Geländer für den sicheren Halt
- ▶ Das Anzeigegerät als Wandmontage
- ▶ Einsatz in einem Dialysezentrum
- ▶ Geeicht Klasse III; MPG Klasse I



Bodenwaage 7708 Überflur

- ▶ Mit zwei integrierten Rampen zum leichten Auffahren mit Rollstühlen
- ▶ Mit zwei Geländern für den sicheren Stand
- ▶ Abmessung 1.700 x 1.100 mm
- ▶ Wägebereich 300 kg
- ▶ Waagenterminal 3020 mit Verbindung zu Nephrocom Lesegerät (Patientenkennung per Chip Karte)
- ▶ Einsatz im Dialysezentrum
- ▶ Geeicht Klasse III, MPG Klasse I

Bodenwaagen



Transportable Bodenwaage 7708 aus Aluminium

- ▶ Mit zwei integrierten Rampen
- ▶ Abmessung 1.600 x 1.000 mm
- ▶ Wägebereich 300 kg
- ▶ Zwei Leitschienen, rutschfeste Oberfläche Quintett-Struktur
- ▶ transportabel durch geringes Gewicht
- ▶ Zwei Griffe und zwei Rollen
- ▶ Mobiler Einsatz in der Dialyse
- ▶ Geeicht Klasse III; MPG Klasse I



Dreiseitig befahrbare Überflur-Bodenwaage aus Edelstahl

- ▶ 1.700 x 1.100 mm groß, aber nur 60 mm hoch
- ▶ mit einseitigem Überfahrtschutz
- ▶ Wägebereich 500 kg
- ▶ Verwendet wurde das Terminal 3710 mit einer Sondersoftware
- ▶ Einsatz in der Schlaganfallambulanz eines Großklinikums
- ▶ Geeicht Klasse III, MPG Klasse I



Bodeneben eingebaute Wägebrücke

- ▶ Kaum zu sehen, überfahrbar, perfekt eingepasst
- ▶ Selbst das Anzeigeterminal verschwindet in der Wand
- ▶ Bodenwaage ohne Platzverbrauch
- ▶ 1.500 x 1.250 mm
- ▶ 600 kg Wägebereich
- ▶ Waageterminal 3020
- ▶ Einsatz im Krankenhaus
- ▶ Geeicht Klasse III, MPG Klasse I

Integration von Wägetechnik

Gewichtsermittlung direkt im Rettungswagen



- ▶ Eine in die Tragenaufnahme integrierte Wiegeanlage kann im Notfall Leben retten durch verbesserte präklinische gewichtsadaptierte Dosierung von Medikamenten (z. B. Lysemedikation bei Apoplex)
- ▶ Druckgesteuerte (durch Gewichtsadaption), optimierte Reanimationsmaßnahme
- ▶ Einsatz im Rettungswagen

Notizen

Handwritten notes area with 25 horizontal lines and a small checkmark at the start of each line.



Produktdesign by Vemano Design

Soehnle Industrial Solutions GmbH

Gaildorfer Straße 6

71522 Backnang

Telefon +49 7191/34 53-220

E-Mail info@soehnle-professional.com