



# 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. Personen-, Baby- und Stuhlwaagen). 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 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](http://www.gesetze-im-internet.de/mpg)

### Konformitätsbewertung

Eine Konformitätsbewertung bestätigt die Einhaltung geltender Rechtsvorschriften durch Ausstellung einer Konformitätsbescheinigung.

### Nacheichungsempfehlungen in Deutschland

4 Jahre Personenwaagen, Babywaagen, Krankenstuhlwaagen,  
Mechanische Waagen, Rollstuhlwaagen, Multifunktionswaagen.

Für Personenwaagen, die in Arztpraxen verwendet werden, wird nur eine Konformitätsbewertung 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.

<https://soehnle-professional.com/agb>

### Lieferung

Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

### Verrechnungsart

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

### Konformitätsbewertungskosten

Konformitätsbewertete Waagen werden unter Berechnung der Konformitätsbewertungskosten „Konf.bew.“ gemäß Preisliste geliefert. Die Konformitätsbewertung eines Messgerätes ersetzt grundsätzlich die frühere Ersteichung. Bitte den Aufstellungsort angeben.

### Einheiten

Konformitätsbewertete Waagen ab Werk in kg,  
nicht eichfähige Waagen umschaltbar in lb.

### Abmessungen

L x B x H mm.

### Garantie

Auf unsere Neuprodukte gewähren wir 24 Monate Garantie. Für Produkte, die in Deutschland installiert bzw. in Betrieb sind, bieten wir die Möglichkeit einer Garantieverlängerung um weitere 24 Monate an.

[www.soehnle-professional.com/garantie](http://www.soehnle-professional.com/garantie)

### Kontakt zu uns

#### Vertrieb:

Telefon: +49 71 91/34 53-220

Telefax: +49 71 91/34 53-211

E-Mail: [info@sis.gmbh](mailto:info@sis.gmbh)

#### Kundendienst:

Telefon: +49 71 91/34 53-320

Telefax: +49 71 91/34 53-311

E-Mail: [service@sis.gmbh](mailto:service@sis.gmbh)

# Inhaltsverzeichnis

---

## 1. Babywaagen

Babywaage "Neo" konformitätsbewertet 6752.....	8
Babywaage „Multina Comfort“ 8352 .....	9
Babywaage „Easy“ mit Klappfunktion 8320 .....	10
Babywaage „Home“ 8310.01 .....	11
Babywaage "Cosy" 8310.02.....	12

## 2. Personenwaagen

Mechanische Personenwaage 6163 .....	15
Digitale Personenwaage 7810.....	15

## 3. Personenwaagen mit Stativ

Personenwaage mit Stativ konformitätsbewertet 6730.....	18
Personenwaage mit Stativ & Längenmesser konf.bew. 6731 .....	19
Personenwaage mit Stativ 7835.01 .....	20
Personenwaage mit Stativ & Längenmesser 7835.02.....	21
Fitnesswaage 7850 .....	22

## 4. Personenwaagen mit Stützgeländer

Personenwaage mit Stützgeländer 6803 .....	25
Personenwaage mit Stützgeländer & Längenmesser 6831 .....	26

## 5. Krankenstuhlwaagen

Krankenstuhlwaage konformitätsbewertet 6702 .....	29
Krankenstuhlwaage konformitätsbewertet 7702.....	30
Krankenstuhlwaage 7802 .....	30

## 6. Adipositaswaagen

Adipositaswaage konformitätsbewertet 7708 .....	33
Adipositaswaage 7808 .....	33
Adipositaswaage mit Stützgeländer-Set konf.bew. 7708 .....	34
Adipositaswaage mit Stützgeländer-Set 7808 .....	34
Adipositaswaage mit Adipositasgeländer-Set konf.bew. 7708.....	35
Adipositaswaage mit Adipositasgeländer-Set 7808.....	35

## 7. Rollstuhlwaagen

Rollstuhlwaage konformitätsbewertet 6708 .....	38
Rollstuhlwaage konformitätsbewertet 7708 .....	39
Rollstuhlwaage 7808 .....	39
Zubehör für Adipositas- und Rollstuhlwaagen 7708/7808 .....	40
Rollstuhlwaage 6808 .....	41

## 8. Bodenwaagen

Bodenwaage 7763, 2823, lackiert .....	44
Bodenwaage 7786, 2816, lackiert .....	45
Bodenwaage 7787, 2817, Edelstahl .....	46
Bodenwaage 7788, 2818, Edelstahl, aufklappbar.....	47
Zubehör für Bodenwaagen .....	48
Terminals für Bodenwaagen .....	50

## 9. Längenmessgeräte

Längenmessstab zusammenklappbar 5003 .....	56
Personen-Längenmessband 5002.01 .....	57
Personen-Längenmessstab 5002.02 .....	58
Baby-Längenmessstab 5005 .....	59

## 10. Veterinärwaagen

Tierwaage 6858 .....	62
Tierwaage 6958 .....	63
Untersuchungstisch mit integrierter Waage 7857.....	64
Kleintierwaage „Pet“ 8352 .....	65
Kleintierwaage „Easy“ mit Klappfunktion 8320 .....	66
Kleintierwaage "Home" 8310.01 .....	67
Kleintierwaage "Cosy" 8310.02 .....	68
Kleintierwaage 9202 .....	69
Kleintierwaage 9203 .....	69

## 11. Sonderlösungen .....

## Zeichenerklärung



### CE-Kennzeichnung

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



### Konformitätsbewertung

Waagen mit diesem Zeichen sind konformitätsbewertet als nicht-selbsttätige Waage entsprechend der Genauigkeitsklasse III.



### Richtlinie 2014/31/EU

Konformitätsbewertete Waagen entsprechend der Richtlinie 2014/31/EU.



### 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.



### Kabelloses Gerät durch Akku- oder Batteriebetrieb

Waagen und Terminals können mit Akku- oder Batterieeinsatz betrieben werden oder haben diese Option.



### Akku- oder Netzteilbetrieb

Waagen und Terminals mit integriertem Akku/Batterie und Steckernetzteil 100 – 240 V / 50 – 60 Hz.



### Netzteilbetrieb

Geräte mit diesem Symbol werden mit einem Netzteil betrieben. Netzteilbetrieb 100 – 240 V / 50 – 60 Hz.



### 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

made in Germany

Holdfunktion

Baby

tarieren

Apotheken



kg

Babywaage

lb

kleiner Ziffernschritt

Auto-Off-Funktion



kg

# 1. Babywaagen

Für Kliniken, Ärzte, Apotheken, Hebammen und Mütter

1

Babywaagen

6752 „Neo“ konformitätsbewertet

Babywaage mit abnehmbarer Babyschale



8352 „Multina Comfort“

Babywaage mit abnehmbarer Babyschale



8320 „Easy“

Babywaage mit Klappfunktion



8310.01 „Home“

Babywaage



8310.02 „Cosy“

Babywaage



# Babywaage „Neo“ 6752

NEU



- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Hohe eichfähige Auflösung von 5 g

## Eigenschaften

- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Besonders kleiner Ziffernschritt 5 g
- ▶ Leicht ablesbares LC-Display mit 20 mm hohen Ziffern und Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Tarihfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Tarahandeingabe über die Tarataste möglich
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ Integrierte Längenskala in der Wägeschale (Messbereich: 0 - 43 cm, Einheiten in 0,25 cm Schritten)
- ▶ Einheiten in kg
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Akku- und Netzteilbetrieb 100 - 240 V, 50-60 Hz (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Batteriestatusanzeige

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>6752 konformitätsbewertet</b>				
6752.01.002	610 x 446 x 160	<b>15</b>	5	9,2



# Babywaage „Multina Comfort“ 8352



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

## Eigenschaften

- ▶ Einfache Bedienung mit nur einer Taste
- ▶ Mit abnehmbarer Babyschale
- ▶ Leicht ablesbares LC-Display, 13 mm Ziffernhöhe
- ▶ Tarihfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ Für Kinder bis 20 kg verwendbar
- ▶ Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit 9V-Block (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Batteriestatusanzeige
- ▶ Analogler/digitaler Baby-Längenmessstab optional (siehe Zubehör)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>8352</b>				
8352.01.001	601 x 346 x 92	<b>20</b>	10	3,5

Zubehör	Bestell-Nr.	Messbereich cm	Ziffernschritt mm
Baby-Längenmessstab	5005.11.001	35 – 80,1	1
Ersatz-Babyschale	5020.01.001		
Transporttasche schwarz, mit abnehmbarem Schultergurt und strapazierfähigem Reißverschluss	5040.03.001		

Beschreibung Baby-Längenmessstab siehe Seite 59.



# Babywaage „Easy“ mit Klappfunktion 8320



- ▶ Geringer Platzbedarf durch Klappfunktion
- ▶ Einfach zu transportieren

## Eigenschaften

- ▶ Patentierter Klappmechanismus mit Magnetverschluss
- ▶ Geringer Platzbedarf, leichter Transport
- ▶ Leicht ablesbares LC-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- ▶ Tarihfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts während der Wiegung
- ▶ 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
<b>8320</b>				
8320.01.001	395 x 315 x 105 (geschlossen) 740 x 315 x 53 (offen)	<b>15</b>	10	2

## Zubehör

### Bestell-Nr.

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

# Babywaage „Home“ 8310.01



- ▶ Handlich und kippsicher
- ▶ Einfach zu reinigen

## Eigenschaften

- ▶ Leicht ablesbares LC-Display, Ziffernhöhe 14 mm
- ▶ Trierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ Pflegeleichtes Kunststoffgehäuse
- ▶ Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit vier Mignon Batterien 1,5 V AA (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Batteriestatusanzeige

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffersschritt g	Eigengewicht kg
<b>8310.01</b>				
8310.01.001	600 x 340 x 85	<b>20</b>	10	1,7

## Zubehör

### Bestell-Nr.

Transporttasche schwarz, mit Trageriemen und strapazierfähigem Reißverschluss	5040.02.001
---	-------------

# Babywaage „Cosy“ 8310.02



- ▶ Memory-Funktion zum Aufruf des letzten Gewichtswertes
- ▶ Pflegeleichtes Kunststoffgehäuse

## Eigenschaften

- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Leicht ablesbares LC-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- ▶ Pflegeleichtes Kunststoffgehäuse
- ▶ Trierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts während der Wiegung
- ▶ Memory-Funktion: Der zuletzt ermittelte Gewichtswert kann erneut aufgerufen werden
- ▶ Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit vier Mignon Batterien 1,5 V AA (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Netzteilbetrieb optional (siehe Zubehör)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>8310.02</b>				
8310.02.001	600 x 380 x 100	20	5	3,2

## Zubehör

### Bestell-Nr.

Steckernetzteil 6V / 500 mA

5908.09.002



Kliniken LCD

BMI

Apotheken kg

Auto-Off-Funktion

akku

Trittfläche robust



Tarierfunktion

Personenwaage



# 2. Personenwaagen

---

Für Fitnesszentren, Wellness- und Sparteinsätze

6163

Mechanische Personenwaage



7810

Digitale Personenwaage



# Mechanische Personenwaage 6163



## 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

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



Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Mindestlast kg	Ziffernschritt kg	Eigengewicht kg
<b>6163</b>					
6163.02.001	320 x 430 x 70	<b>160</b>	1	1	3

# Digitale Personenwaage 7810



## Eigenschaften

- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Sofort-Start-Funktion durch Antippen der Wägeplattform
- ▶ Leicht ablesbares LC-Display, Ziffernhöhe 26 mm
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ Einheitenumschalter kg/lb/st auf der Waagenunterseite
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit einer CR2032 Knopfzelle (im Lieferumfang enthalten)

- ▶ Besonders flaches Design
- ▶ Mobil einsetzbar durch geringes Eigengewicht



Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>7810</b>				
7810.02.001	304 x 385 x 26	<b>180</b>	100	1,4



robust

Tritfläche

BMI



Kliniken

LCD

Apotheken

kg

Auto-Off-Funktion



akku

Tarierfunktion

Personenwaage

# 3. Personenwaagen mit Stativ

Für Kliniken, Ärzte, Apotheken, Fitnessstudios, Reha- und Pflegeeinrichtungen

3

Personenwaagen mit Stativ

6730 konformitätsbewertet  
Personenwaage mit Stativ



6731 konformitätsbewertet  
Personenwaage mit Stativ & Längenmesser



7835  
Personenwaage mit Stativ



7835  
Personenwaage mit Stativ & Längenmesser



7850  
Fitnesswaage



# Personenwaage mit Stativ 6730

NEU



- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Einfach zu transportieren

## Eigenschaften

- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Große Trittläche: 374 x 374 mm
- ▶ Reinigungsfreundliche Oberfläche
- ▶ Beleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe: 20 mm
- ▶ Automatische Berechnung des BMI durch Eingabe der Körpergröße und den ermittelten Gewichtswert
- ▶ Anzeige von Gewicht und BMI
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit 6 x AA Batterien und Netzteilbetrieb 100 - 240 V, 50 - 60 Hz möglich (beides im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Einfacher Transport zum Patienten durch zwei Rollen und einen Griff auf der Rückseite des Stativs
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffersschritt g	Eigengewicht kg
<b>6730 konformitätsbewertet</b>				
6730.01.002	567 x 375 x 1.330	250	100	11,4





# Personenwaage mit Stativ & Längenmesser 6731

NEU



3

Personenwaagen mit Stativ

- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Inklusive ausklappbarem Längenmesser

## Eigenschaften

- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Integrierter Längenmessstab, Einheit: 1 mm
- ▶ Große Trittläche: 374 x 374 mm
- ▶ Reinigungsfreundliche Oberfläche
- ▶ Beleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe: 20 mm
- ▶ Automatische Berechnung des BMI durch Eingabe der Körpergröße und den ermittelten Gewichtswert
- ▶ Anzeige von Gewicht, Körpergröße und BMI
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit 6 x AA Batterien und Netzteilbetrieb 100 - 240 V, 50 - 60 Hz möglich (beides im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Einfacher Transport zum Patienten durch zwei Rollen und einen Griff auf der Rückseite des Stativs
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg	Messbereich cm
<b>6731 konformitätsbewertet</b>					
6731.01.002	567 x 375 x 1.330	250	100	12	75 - 205



# Personenwaage mit Stativ 7835



- ▶ Komfortable Displayhöhe
- ▶ Mobil einsetzbar durch Batteriebetrieb & Rollen

## Eigenschaften

- ▶ Automatische Berechnung des BMI durch Eingabe der Körpergröße und dem ermittelten Gewichtswert
- ▶ Anzeige von Gewicht und BMI
- ▶ Große Trittläche: 350 x 350 mm
- ▶ Stabile Bauweise mit Stativ aus Aluminium
- ▶ Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 20 mm
- ▶ Reinigungsfreundliche Oberfläche
- ▶ Tarierfunktion
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ Mutter-Kind-Verwiegung
- ▶ Schnittstelle RS232 optional, zum Anschluss eines Druckers oder PC
- ▶ Einheitenumschaltung kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit sechs Mignon Batterien 1,5 V AA (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Netzteilbetrieb optional (siehe Zubehör)
- ▶ Integrierte Rollen für den einfachen Transport der Waage zum Patienten

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>7835</b>				
7835.01.001	362 x 488 x 990	<b>200</b>	100	8,6
7835.01.002	362 x 488 x 990	<b>300</b>	100	8,6

## Zubehör

Zubehör	Bestell-Nr.
Steckernetzteil 100 - 240 V, 50-60 Hz	2557.05.002
UK-Adapter	2557.25.003
Schnittstelle RS232*	2563.41.005
Datenkabel (Kabellänge 2m)	2550.03.002

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



# Personenwaage mit Stativ & Längenmesser 7835



3

Personenwaagen mit Stativ

- ▶ Automatische BMI-Berechnung
- ▶ Inklusive ausklappbarem Längenmesser

## Eigenschaften

- ▶ Inklusive Längenmessstab, Einheit: 1 mm
- ▶ Automatische Berechnung des BMI durch Eingabe der Körpergröße und dem ermittelten Gewichtswert
- ▶ Anzeige von Gewicht, Körpergröße und BMI
- ▶ Große Trittpläche: 350 x 350 mm
- ▶ Stabile Bauweise mit Stativ aus Aluminium
- ▶ Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 20 mm
- ▶ Tarierfunktion
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ Mutter-Kind-Verwiegung
- ▶ Reinigungsfreundliche Oberfläche
- ▶ Schnittstelle RS232 optional, zum Anschluss eines Druckers oder PC
- ▶ Einheitenumschaltung kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit sechs Mignon Batterien 1,5 V AA (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Netzteilbetrieb optional (siehe Zubehör)
- ▶ Integrierte Rollen für den einfachen Transport der Waage zum Patienten

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg	Messbereich cm
<b>7835</b>					
7835.02.001	362 x 488 x 1.310	<b>200</b>	100	9,5	110 – 210
7835.02.002	362 x 488 x 1.310	<b>300</b>	100	9,5	110 – 210

## Zubehör

### Bestell-Nr.

Steckernetzteil 100 - 240 V, 50-60 Hz	2557.05.002
UK-Adapter	2557.25.003
Schnittstelle RS232*	2563.41.005
Datenkabel (Kabellänge 2m)	2550.03.002

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



# Fitnesswaage 7850



S O E H N L E 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: 23.9%	ja
Wasser: 56.0%	ja
Muskeln: 37.6%	ja
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 LC-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

- ▶ Optional: Firmeninformationen auf Ausdruck individuell einstellbar vor Auslieferung (siehe Zubehör)
- ▶ Extra-große Trittpläche: 320 x 400 mm
- ▶ Einheitenumschalter kg/St/lb
- ▶ Netzteilbetrieb 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

## 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	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>7850</b>				
7850.30.001	365 x 490 x 1.290	<b>180</b>	100	15,8

Zubehör	Bestell-Nr.
Thermodruckerpapier (10 Rollen, 58 mm)	2500.01.008
UK-Adapter	2557.25.001
Individualisierung des Ausdrucks	5751.01.007





Trittfläche robust

BMI



Kliniken

Auto-Off-Funktion LCD

kg

akku



Stützgeländer

Tarierfunktion

Personenwaage



# 4. Personenwaagen mit Stützgeländer

---

Für Rehabilitations- und Pflegeeinrichtungen

6803

Personenwaage mit Stützgeländer



6831

Personenwaage mit Stützgeländer & Längenmesser



# Personenwaage mit Stützgeländer 6803



4

Personenwagen mit Stützgeländer

- ▶ Integriertes Stützgeländer für einen sicheren Stand
- ▶ Stützgeländer aus Edelstahl

## Eigenschaften

- ▶ Pulverbeschichtetes Untergestell, Plattform aus Edelstahl
- ▶ Terminal mit Aluminiumgehäuse
- ▶ Großes LC-Display, Ziffernhöhe 25,4 mm
- ▶ Edelstahlhandläufe mit gepolsterten Griffen
- ▶ Vier Stellfüße zur Nivellierung und Stabilisation der Waage
- ▶ Einfacher Transport zum Patienten durch zwei Rollen
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Hold, BMI
- ▶ Batteriestandsanzeige (Batteriesymbol im Display)
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Einheiten in kg, lb oder lb:oz
- ▶ Serielle RS 232- und USB-Schnittstelle
- ▶ Batteriebetrieb mit vier Mignon Batterien 1,5 V AA (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Netzteilbetrieb optional (siehe Zubehör)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Zifferschnitt g	Eigengewicht kg
<b>6803</b>				
6803.01.001	520 x 520 x 1.120	300	100	27

## Zubehör

	Bestell-Nr.
Steckernetzteil 9V / 2A	5908.09.001
Datenkabel RS 232 PC/EDV 3 m	2550.03.014

# Personenwaage mit Stützgeländer 6831



- ▶ Mit ausziehbarem Längenmesser
- ▶ Inklusive Stützgeländer für einen sicheren Stand

## Eigenschaften

- ▶ Pulverbeschichtete Plattform mit integriertem Stützgeländer
- ▶ Terminal mit Aluminiumgehäuse
- ▶ Großes LC-Display, Ziffernhöhe: 25,4 mm
- ▶ Mit ausziehbarem Längenmesser aus Aluminium, Einheit: 1 mm
- ▶ Vier Stellfüße zur Nivellierung und Stabilisation der Waage
- ▶ Einfacher Transport zum Patienten durch zwei Rollen
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Hold, BMI
- ▶ Batteriestandsanzeige (Batteriesymbol im Display)
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Einheiten in kg, lb oder lb:oz
- ▶ Serielle RS 232- und USB-Schnittstelle
- ▶ Batteriebetrieb mit vier Mignon Batterien 1,5 V AA (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Netzteilbetrieb optional (siehe Zubehör)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Zifferschnitt g	Eigengewicht kg	Messbereich cm
<b>6831</b>					
6831.01.001	520 x 520 x 1.265	<b>300</b>	100	28	60 - 212

## Zubehör

## Bestell-Nr.

Steckernetzteil 9V / 2A	5908.09.001
Datenkabel RS 232 PC/EDV 3 m	2550.03.014



einfach robust



Holdfunktion

Senioren

energiesparend

kg

Krankenstuhlwaage

Auto-Off-Funktion



lb

Tarierfunktion



# 5. Krankenstuhlwaagen

---

Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeheime

6702 konformitätsbewertet

Krankenstuhlwaage



7702 konformitätsbewertet / 7802

Krankenstuhlwaage



# Krankenstuhlwaage 6702

NEU



5

Krankenstuhlwaagen

- ▶ Ergonomisches Design
- ▶ Einfaches Wiegen von geh- und stehbehinderten Personen

## Eigenschaften

- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Ergonomisch geformter Sitz, einfach zu reinigen
- ▶ Abmessungen Sitzschale: 430 x 420 x 80 mm
- ▶ Sitzhöhe: ca. 54 cm
- ▶ Klappbare Armlehnen und Fußstütze
- ▶ Großes LC-Display mit Beleuchtung, Ziffernhöhe: 20 mm
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Akku- und Netzteilbetrieb 100 - 240 V, 50-60 Hz (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Trierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ BMI-Funktion: Automatische Berechnung des BMI durch Eingabe der Körpergröße und dem ermittelten Gewichtswert
- ▶ Vier hochbelastbare Lenkrollen mit Feststellbremsen vorne und hinten
- ▶ Einheiten in kg

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Zifferschnitt g	Eigengewicht kg
<b>6702 konformitätsbewertet</b>				
6702.01.402	850 x 650 x 970	<b>300</b>	100	18





# Krankenstuhlwaage 7702/7802



Terminal Basic / Basic E



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

## Eigenschaften

- ▶ Modell 7702: Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Ergonomisch geformter Sitz, einfach zu reinigen
- ▶ Abmessungen Sitzschale: 41 x 40 cm
- ▶ Sitzhöhe: ca. 51 cm
- ▶ Klappbare Armlehnen und Fußstützen
- ▶ Akku- und Netzteilbetrieb (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Tarierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ Variante .002: Zwei Lenkrollen hinten mit Feststellbremse
- ▶ Variante .402: Vier Lenkrollen mit Feststellbremse hinten
- ▶ Modell 7802: Einheiten in kg/lb

Bestell-Nr.	Beschreibung	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>7702 konformitätsbewertet</b>					
7702.37.002	Terminal Basic E, Zwei Lenkrollen hinten	580 x 1.100 x 930	150   <b>200</b>	50   100	25
7702.37.402	Terminal Basic E, Vier Lenkrollen	580 x 1.100 x 930	150   <b>200</b>	50   100	25
<b>7802</b>					
7802.70.002	Terminal Basic, Zwei Lenkrollen hinten	580 x 1.100 x 930	<b>200</b>	100	25
7802.70.402	Terminal Basic, Vier Lenkrollen	580 x 1.100 x 930	<b>200</b>	100	25



Krankenstuhlwaage 7702



Krankenstuhlwaage 7802



transportabel

BMI  $\leq$  kg

Kliniken

Daten

Krankenhaus

Tariffunktion

Wandhalterung

KKU

se

sicherer Halt

# 6. Adipositaswaagen

Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeheime

7708 konformitätsbewertet /7808

Adipositaswaage



7708 konformitätsbewertet /7808

Adipositaswaage mit Stützgeländer



7708 konformitätsbewertet /7808

Adipositaswaage mit Adipositasgeländer





# Adipositaswaage 7708/7808



6

Adipositaswaagen

- ▶ Großzügig dimensionierte Wägeplattform
- ▶ Beliebig kombinier- und nachrüstbar



Mit Terminal Basic / Basic E

## Eigenschaften

- ▶ Modell 7708: Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Große flache Wägeplattform aus Aluminium, weiß lackiert
- ▶ Geringe Aufbauhöhe von nur 55 mm
- ▶ Transportabel durch zwei Rollen und Tragegriff
- ▶ Wandhalter für das Terminal optional
- ▶ Akku- und Netzteilbetrieb (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Energiesparende Auto-Off Funktion bei Akkubetrieb
- ▶ Tarierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ Modell 7808: Einheiten in kg/lb

Bestell-Nr.	Beschreibung	Plattformgröße mm	Höchstlast kg	Zifferschritt g	Eigengewicht kg
<b>7708 konformitätsbewertet</b>					
7708.37.002	Terminal Basic E, Akkubetrieb mit Netzteil	840 x 880 x 55	<b>300</b>	100	16
<b>7808</b>					
7808.70.002	Terminal Basic, Akkubetrieb mit Netzteil	840 x 880 x 55	<b>300</b>	100	16

Zubehör siehe Seite 40 & 53.

## Zubehör

### Bestell-Nr.

Wandhalter für Terminal Basic / Basic E

2503.30.006



Adipositaswaage 7708



Adipositaswaage 7808

# Adipositaswaage 7708/7808



- ▶ Großzügig dimensionierte Wägeplattform
- ▶ Inklusive Stützgeländer-Set



Terminal Basic / Basic E

## Eigenschaften

- ▶ Modell 7708: Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Große flache Wägeplattform aus Aluminium, weiß lackiert
- ▶ Geringe Aufbauhöhe von nur 55 mm
- ▶ Inklusive Stützgeländer-Set, weiß lackiert
- ▶ Inklusive zwei Rollen und Tragegriff
- ▶ Wandhalter für das Terminal optional
- ▶ Akku- und Netzteilbetrieb (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Energiesparende Auto-Off Funktion bei Akkubetrieb
- ▶ Tarierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ Modell 7808: Einheiten in kg/lb

Bestell-Nr.	Beschreibung	Plattformgröße mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>7708 konformitätsbewertet</b>					
7708.37.602	Terminal Basic E, Akkubetrieb mit Netzteil	840 x 880 x 55	<b>300</b>	100	16
<b>7808</b>					
7808.70.602	Terminal Basic, Akkubetrieb mit Netzteil	840 x 880 x 55	<b>300</b>	100	16

Zubehör siehe Seite 40 & 53.

## Zubehör

## Bestell-Nr.

Wandhalter für Terminal Basic / Basic E

2503.30.006



Adipositaswaage 7708

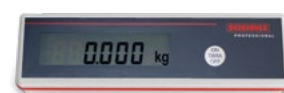


Adipositaswaage 7808

# Adipositaswaage 7708/7808



- ▶ Großzügig dimensionierte Wägeplattform
- ▶ Inklusive Adipositasgeländer



Terminal Basic / Basic E

6

Adipositaswaagen

## Eigenschaften

- ▶ Modell 7708: Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Große flache Wägeplattform aus Aluminium, weiß lackiert
- ▶ Geringe Aufbauhöhe von nur 55 mm
- ▶ Inklusive Adipositasgeländer-Set, weiß lackiert
- ▶ Inklusive zwei Rollen und Tragegriff
- ▶ Wandhalter für das Terminal optional
- ▶ Akku- und Netzteilbetrieb (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Energiesparende Auto-Off Funktion bei Akkubetrieb
- ▶ Tarierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ Modell 7808: Einheiten in kg/lb

Bestell-Nr.	Beschreibung	Plattformgröße mm	Höchstlast kg	Zifferschritt g	Eigengewicht kg
<b>7708 konformitätsbewertet</b>					
7708.37.702	Terminal Basic E, Akkubetrieb mit Netzteil	840 x 880 x 55	<b>300</b>	100	16
<b>7808</b>					
7808.70.702	Terminal Basic, Akkubetrieb mit Netzteil	840 x 880 x 55	<b>300</b>	100	16

Zubehör siehe Seite 40 & 53.

## Zubehör

## Bestell-Nr.

Wandhalter für Terminal Basic / Basic E

2503.30.006







kg tarieren  
akku

made in Germany



Einfaches Befahren Stützgeländer

Auto-Off-Funktion

Wandhalterung

Rollstuhl



Seitenführung

lb

# 7. Rollstuhlwaagen

Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeheime

7

Rollstuhlwaagen

6708 konformitätsbewertet

Rollstuhlwaage



7708 konformitätsbewertet /7808

Rollstuhlwaage



6808

Rollstuhlwaage



# Rollstuhlwaage 6708

NEU



- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Integrierte Rampen zum einfachen Befahren

## Eigenschaften

- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Plattform mit integrierten Auffahrampen
- ▶ Inklusive klappbarem Geländer, weiß lackiert
- ▶ Durchfahrbreite: 760 mm
- ▶ Terminal mit Kunststoffgehäuse
- ▶ Beleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe: 20 mm
- ▶ Transportabel durch zwei integrierte Rollen und Haltegriff
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Hold, BMI
- ▶ Batteriestandsanzeige (Batteriesymbol im Display)
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Einheiten in kg
- ▶ Akku- und Netzteilbetrieb 100 - 240 V, 50-60 Hz (im Lieferumfang enthalten)

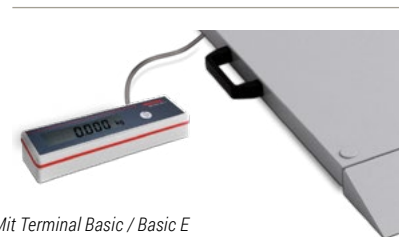
Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Plattformgröße mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>6708 konformitätsbewertet</b>					
6708.01.502	1.230 x 1.000 x 1.160	970 x 840 x 82	<b>300</b>	100	46

# Rollstuhlwaage 7708/7808



7

Rollstuhlwaagen



Mit Terminal Basic / Basic E

## ► Einfaches Befahren mit Rollstühlen

### Eigenschaften

- ▶ Modell 7708: Konformitätsbewertet nach Klasse III, MPG Klasse 1 m
- ▶ Große flache Wägeplattform aus Aluminium, weiß lackiert
- ▶ Inklusive zwei Auffahrampen aus Aluminium, weiß lackiert
- ▶ Transportabel durch zwei Rollen und Tragegriff
- ▶ Wandhalter für das Terminal optional
- ▶ Akku- und Netzteilbetrieb (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Energiesparende Auto-Off Funktion bei Akkubetrieb
- ▶ Tarierfunktion: Rollstühle können tariert werden
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ Modell 7808: Einheiten in kg/lb

Bestell-Nr.	Beschreibung	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Zifferschnitt g	Eigengewicht kg
<b>7708 konformitätsbewertet</b>					
7708.37.502	Terminal Basic E, Akkubetrieb mit Netzteil	1.070 x 880 x 55	<b>300</b>	100	19
<b>7808</b>					
7808.70.502	Terminal Basic, Akkubetrieb mit Netzteil	1.070 x 880 x 55	<b>300</b>	100	19

Zubehör siehe Seite 40 & 53.

### Zubehör

### Bestell-Nr.

Wandhalter für Terminal Basic / Basic E

2503.30.006



Rollstuhlwaage 7708



Rollstuhlwaage 7808



# Zubehör

## Für Adipositas- und Rollstuhlwaagen 7708/7808

Zubehör	Bestell-Nr.	Abmessung mm
<b>Wandhalter 37xx lackiert</b> Zur Befestigung des Terminals an der Wand.	2503.30.006	
<b>Stützgeländer (nur für 7808)</b> Folgende Bestellnummer beinhaltet ein Geländer. Es können bis zu drei Geländer montiert werden.	2530.03.001	750 x 850 x 30
<b>Stützgeländer (Set)</b> Das Set beinhaltet drei Stützgeländer 2530.03.001 sowie zwei Befestigungsschellen 2510.07.001.	2530.09.001	
<b>Adipositasgeländer (Set)</b> 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
<b>Geländer klappbar (nur für 7808)</b> Folgende Bestellnummer beinhaltet ein klappbares Geländer, ein Seitenprofil und den Terminalhalter.	2530.20.001	
<b>Befestigungsschellen</b> Zur zusätzlichen Stabilisierung der Geländer.	2510.07.001	
<b>Halterung für Terminal</b> Basic und Basic E	2510.08.005	
<b>Auffahrrampe</b> Zum einfachen Befahren mit Rollstühlen. Folgende Bestellnummer beinhaltet eine Rampe. Es können zwei Auffahrrampen montiert werden.	2505.08.001	880 x 115 x 48
<b>Seitenführung (Set)</b> Zur Verwendung als Rollstuhlwaage. Folgende Bestellnummer beinhaltet zwei Seitenprofile.	2502.04.001	30 x 30 x 820



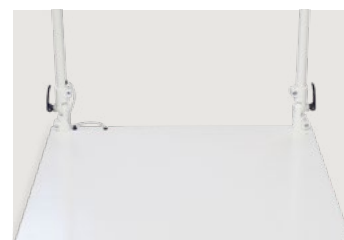
Stützgeländer



Stützgeländer (Set)



Adipositasgeländer (Set)



Geländer klappbar



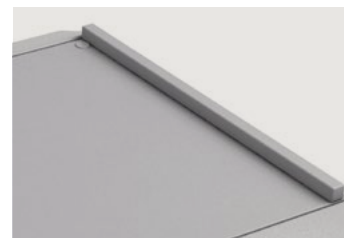
Befestigungsschellen



Halterung für Terminal



Auffahrrampe



Seitenführung (Set)

# Rollstuhlwaage 6808



7

Rollstuhlwaagen

- ▶ Einfach zu transportieren
- ▶ Integrierte Rampen zum einfachen Befahren

## Eigenschaften

- ▶ Pulverbeschichtete Plattform mit integrierten Auffahrampen
- ▶ Durchfahrbreite: 795 mm
- ▶ Terminal mit Aluminiumgehäuse
- ▶ Großes LC-Display, Ziffernhöhe: 25,4 mm
- ▶ Transportabel durch zwei Rollen und Tragegriffe
- ▶ Vier Stellfüße zur Nivellierung und Stabilisation der Waage
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Hold, BMI
- ▶ Batteriestandsanzeige (Batteriesymbol im Display)
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Einheiten in kg, lb oder lb:oz
- ▶ Serielle RS 232- und USB-Schnittstelle
- ▶ Batteriebetrieb mit vier Mignon Batterien 1,5 V AA (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Netzteilbetrieb optional (siehe Zubehör)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Zifferschritt g	Eigengewicht kg
<b>6808</b>				
6808.01.501	1.050 x 1.050 x 70	<b>300</b>	100	44

## Zubehör

	Bestell-Nr.
Steckernetzteil 9V / 2A	5908.09.001





kg

vollelektronisch

made in Germany

verschraubt



Terminals  
Überlastsicherung

robust

Bodenwaagen

flache Bauweise  
verschraubt

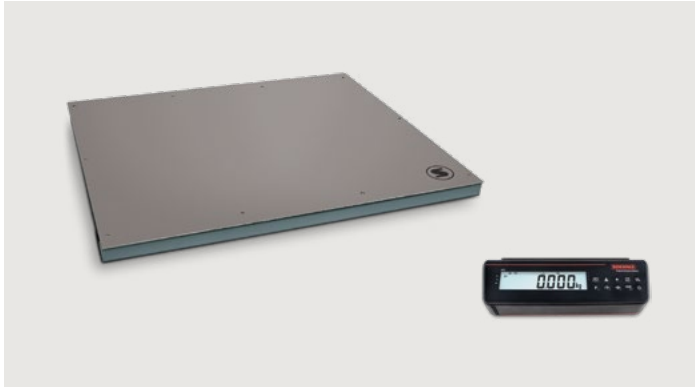
Edelstahl

# 8. Bodenwaagen

Zum Aufstellen oder bodenebenen Einbau

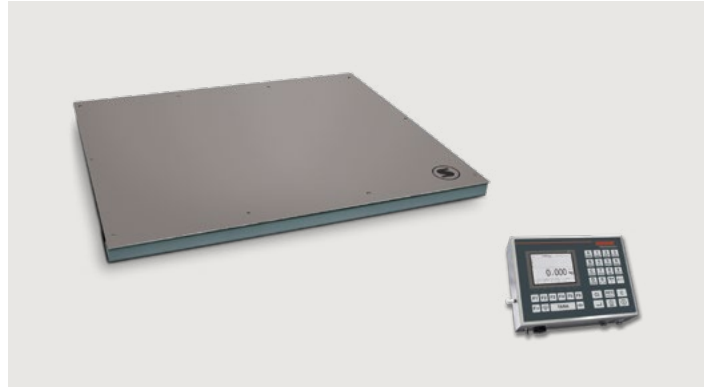
7763, 2823

Bodenwaage lackiert



7786, 2816

Bodenwaage lackiert



7787, 2817

Bodenwaage Edelstahl



7788, 2818

Bodenwaage Edelstahl, aufklappbar



Bodenwaagen sind universell einsetzbar und wiegen Menschen im Stehen, Sitzen, Rollstuhl, auf Krankentragen und in Betten. Die Waagen können frei aufgestellt, über Auffahrrampen 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.

# Bodenwaage 7763, 2823

lackiert, eichfähig



## Eigenschaften

### Wägebrücke 2823

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Wägebrücke aus lackiertem Stahl
- ▶ Verschraubte Brückenplatte
- ▶ Wägezelle aus vernickeltem Stahl, Schutzart IP 67
- ▶ Anschlusskasten aus rostfreiem Stahl, Schutzart IP 65
- ▶ Lastannahme entsprechend DIN 8119-4, Regellast 2
- ▶ Geeignet zum bodenebenen Einbau oder zum freien Aufstellen
- ▶ Messkabellänge 6 m (andere Kabellängen auf Anfrage)
- ▶ Optional mit Steckverbindung zum Terminal

### Terminal 3820.01.101

- ▶ Kompaktes Gehäuse aus Kunststoff, Schutzart IP 67
- ▶ Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- ▶ Optional: Wand-/Stativhalter 2503.30.005
- ▶ 10-Tasten-Bedienung mit frei belegbarer Funktions-Taste
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, BMI, Plus-/Minus-Verwiegung, Zuwiegen, Hold, Auto-Tara, Print/EDV mit variabler Druckbildgestaltung
- ▶ Gesicherte Datenübertragung (Checksumme CRC16)

Bestell-Nr.	Ausführung	Plattformgröße mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Tragfähigkeit kg
<b>7763/2823</b>					
7763.22.001	Mit Terminal 3820	1.500 x 1.250 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
7763.23.001	Mit Terminal 3820	1.500 x 1.250 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
7763.24.001	Mit Terminal 3820	1.500 x 1.250 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
2823.22.001	Wägebrücke	1.500 x 1.250 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
2823.23.001	Wägebrücke	1.500 x 1.250 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
2823.24.001	Wägebrücke	1.500 x 1.250 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500

Weiteres Zubehör siehe Seite 48 & 53.

# Bodenwaage 7786, 2816



lackiert, eichfähig, robust



## Eigenschaften

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Wägebrücke aus lackiertem Stahl
- ▶ Verschraubte Brückenplatte
- ▶ Wägezelle aus vernickeltem Stahl, Schutzart IP 67
- ▶ Anschlusskasten aus rostfreiem Stahl, Schutzart IP 65
- ▶ Lastannahme entsprechend DIN 8119-4, Regellast 3
- ▶ Hohe Überlastsicherung und wartungsfreie Konstruktion
- ▶ Geeignet zum bodenebenen Einbau oder zum freien Aufstellen
- ▶ Messkabellänge 6 m (andere Kabellängen auf Anfrage)
- ▶ Optional mit Steckverbindung zum Terminal
- ▶ Mit allen eichfähigen Soehnle Professional Terminals kombinierbar
- ▶ Modell 7786 inklusive Terminal 3025 (alphanumerische Tastatur), optionaler Wandhalter

8

Bodenwaagen

Bestell-Nr.	Ausführung	Plattformgröße mm	Höchstlast kg	Ziffenschritt g	Tragfähigkeit kg
<b>7786/2816</b>					
7786.01.001	Mit Terminal 3025	1.000 x 800 x 80	150   <b>300</b>	50   100	1.500
7786.02.001	Mit Terminal 3025	1.000 x 800 x 80	300   <b>600</b>	100   200	1.500
7786.12.001	Mit Terminal 3025	1.250 x 1.000 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
7786.13.001	Mit Terminal 3025	1.250 x 1.000 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
7786.14.001	Mit Terminal 3025	1.250 x 1.000 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
7786.22.001	Mit Terminal 3025	1.500 x 1.250 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
7786.23.001	Mit Terminal 3025	1.500 x 1.250 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
7786.24.001	Mit Terminal 3025	1.500 x 1.250 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
2816.01.001	Wägebrücke	1.000 x 800 x 80	150   <b>300</b>	50   100	1.500
2816.02.001	Wägebrücke	1.000 x 800 x 80	300   <b>600</b>	100   200	1.500
2816.12.001	Wägebrücke	1.250 x 1.000 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
2816.13.001	Wägebrücke	1.250 x 1.000 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
2816.14.001	Wägebrücke	1.250 x 1.000 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
2816.22.001	Wägebrücke	1.500 x 1.250 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
2816.23.001	Wägebrücke	1.500 x 1.250 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
2816.24.001	Wägebrücke	1.500 x 1.250 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
2816.72.001	Wägebrücke	1.500 x 1.500 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
2816.73.001	Wägebrücke	1.500 x 1.500 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
2816.74.001	Wägebrücke	1.500 x 1.500 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
2816.33.001	Wägebrücke	2.000 x 1.500 x 100	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
2816.34.001	Wägebrücke	2.000 x 1.500 x 100	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500

Weitere Wägebereiche und Abmessungen auf Anfrage erhältlich. Weiteres Zubehör siehe Seite 48 & 53.



# Bodenwaage 7787, 2817



Edelstahl, eichfähig



## Eigenschaften

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Wägebrücke aus Edelstahl rostfrei 1.4301, mit Exzentrerschiff
- ▶ Verschraubte Brückenplatte
- ▶ Wägezellen aus rostfreiem Stahl, Schutzart IP 68
- ▶ Anschlusskasten aus rostfreiem Stahl
- ▶ Anschlusskasten Schutzart IP 65 (Schutzerhöhung bei vergossenem Anschlusskasten auf IP 68 möglich)
- ▶ Lastannahme entsprechend DIN 8119-4, Regellast 3
- ▶ Hohe Überlastsicherung und wartungsfreie Konstruktion
- ▶ Geeignet zum bodenebenen Einbau oder zum freien Aufstellen
- ▶ Messkabellänge 6 m (andere Kabellängen auf Anfrage)
- ▶ Optional mit Steckverbindung zum Terminal
- ▶ Mit allen eichfähigen Soehnle Professional Terminals kombinierbar
- ▶ Modell 7787 inklusive Terminal 3025 (alphanumerische Tastatur), optionaler Wandhalter

Bestell-Nr.	Ausführung	Plattformgröße mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Tragfähigkeit kg
<b>7787/2817</b>					
7787.01.001	Mit Terminal 3025	1.000 x 800 x 80	150   <b>300</b>	50   100	1.500
7787.02.001	Mit Terminal 3025	1.000 x 800 x 80	300   <b>600</b>	100   200	1.500
7787.12.001	Mit Terminal 3025	1.250 x 1.000 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
7787.13.001	Mit Terminal 3025	1.250 x 1.000 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
7787.14.001	Mit Terminal 3025	1.250 x 1.000 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
7787.22.001	Mit Terminal 3025	1.500 x 1.250 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
7787.23.001	Mit Terminal 3025	1.500 x 1.250 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
7787.24.001	Mit Terminal 3025	1.500 x 1.250 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
2817.01.001	Wägebrücke	1.000 x 800 x 80	150   <b>300</b>	50   100	1.500
2817.02.001	Wägebrücke	1.000 x 800 x 80	300   <b>600</b>	100   200	1.500
2817.12.001	Wägebrücke	1.250 x 1.000 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
2817.13.001	Wägebrücke	1.250 x 1.000 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
2817.14.001	Wägebrücke	1.250 x 1.000 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
2817.22.001	Wägebrücke	1.500 x 1.250 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
2817.23.001	Wägebrücke	1.500 x 1.250 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
2817.24.001	Wägebrücke	1.500 x 1.250 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
2817.72.001	Wägebrücke	1.500 x 1.500 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
2817.73.001	Wägebrücke	1.500 x 1.500 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
2817.74.001	Wägebrücke	1.500 x 1.500 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
2817.33.001	Wägebrücke	2.000 x 1.500 x 100	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
2817.34.001	Wägebrücke	2.000 x 1.500 x 100	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500

Brückenplatte in Tränenblech sowie weitere Wägebereiche und Abmessungen auf Anfrage erhältlich. Weiteres Zubehör siehe Seite 48 & 53.



# Bodenwaage 7788, 2818



Edelstahl, aufklappbar, eichfähig, für besondere Hygieneanforderungen



## Eigenschaften

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Wägebrücke aus Edelstahl rostfrei 1.4301, aufklappbar
- ▶ Wägezellen aus rostfreiem Stahl, Schutzart IP 68
- ▶ Anschlusskasten aus rostfreiem Stahl
- ▶ Anschlusskasten Schutzart IP 65 (Schutzerhöhung bei vergossenem Anschlusskasten auf IP 68 möglich)
- ▶ Reinigungsfreundliche Konstruktion
- ▶ Gasdruckfeder in Edelstahl rostfrei 1.4301
- ▶ Lastannahme entsprechend DIN 8119-4, Regellast 3
- ▶ Hohe Überlastsicherung und wartungsfreie Konstruktion
- ▶ Geeignet zum bodenebenen Einbau oder zum freien Aufstellen
- ▶ Messkabellänge 6 m (andere Kabellängen auf Anfrage)
- ▶ Optional mit Steckverbindung zum Terminal
- ▶ Mit allen eichfähigen Soehnle Professional Terminals kombinierbar
- ▶ Modell 7788 inklusive Terminal 3025 (alphanumerische Tastatur), optionaler Wandhalter

8

Bodenwaagen

Bestell-Nr.	Ausführung	Plattformgröße mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Tragfähigkeit kg
<b>7788/2818</b>					
7788.01.001	Mit Terminal 3025	1.000 x 800 x 80	150   <b>300</b>	50   100	1.500
7788.02.001	Mit Terminal 3025	1.000 x 800 x 80	300   <b>600</b>	100   200	1.500
7788.12.001	Mit Terminal 3025	1.250 x 1.000 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
7788.13.001	Mit Terminal 3025	1.250 x 1.000 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
7788.14.001	Mit Terminal 3025	1.250 x 1.000 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
7788.22.001	Mit Terminal 3025	1.500 x 1.250 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
7788.23.001	Mit Terminal 3025	1.500 x 1.250 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
7788.24.001	Mit Terminal 3025	1.500 x 1.250 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
2818.01.001	Wägebrücke	1.000 x 800 x 80	150   <b>300</b>	50   100	1.500
2818.02.001	Wägebrücke	1.000 x 800 x 80	300   <b>600</b>	100   200	1.500
2818.12.001	Wägebrücke	1.250 x 1.000 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
2818.13.001	Wägebrücke	1.250 x 1.000 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
2818.14.001	Wägebrücke	1.250 x 1.000 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
2818.22.001	Wägebrücke	1.500 x 1.250 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
2818.23.001	Wägebrücke	1.500 x 1.250 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
2818.24.001	Wägebrücke	1.500 x 1.250 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500
2818.72.001	Wägebrücke	1.500 x 1.500 x 80	300   <b>600</b>	100   200	3.500
2818.73.001	Wägebrücke	1.500 x 1.500 x 80	600   <b>1.500</b>	200   500	3.500
2818.74.001	Wägebrücke	1.500 x 1.500 x 80	1.500   <b>3.000</b>	500   1.000	3.500

Brückenplatte in Tränenblech sowie weitere Wägebereiche und Abmessungen auf Anfrage erhältlich. Weiteres Zubehör siehe Seite 48 & 53.



Optional



# Zubehör für Bodenwaagen

Bestell-Nr.	für Plattformgröße mm	Rampengröße mm
<b>Auffahrampen, glatt</b>		
Lackiert, Farbe anthrazit, Auffahrampen einseitig oder zweiseitig. Für Überflur aufgestellte Waagen		
2505.05.001	1.000 x 800	1.000 x 800 x 80
2505.05.002	1.250 x 1.000	1.000 x 1.000 x 80
2505.05.003	1.500 x 1.250	1.000 x 1.250 x 80
2505.05.004	1.500 x 1.500	1.000 x 1.500 x 80
2505.05.005	2.000 x 1.500	1.000 x 1.500 x 100

<b>Auffahrampen, glatt</b>		
Edelstahl 1.4301, Auffahrampen einseitig oder zweiseitig. Für Überflur aufgestellte Waagen		
2505.06.001	1.000 x 800	1.000 x 800 x 80
2505.06.002	1.250 x 1.000	1.000 x 1.000 x 80
2505.06.003	1.500 x 1.250	1.000 x 1.250 x 80
2505.06.004	1.500 x 1.500	1.000 x 1.500 x 80
2505.06.005	2.000 x 1.500	1.000 x 1.500 x 100

Bestell-Nr.	für Plattformgröße mm
<b>Montage-Einbaurahmen für bodenebenen Einbau</b>	
Lackiert, Farbe anthrazit. 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
2501.25.004	1.500 x 1.500
2501.25.005	2.000 x 1.500

<b>Montage-Einbaurahmen für bodenebenen Einbau</b>	
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
2501.05.004	1.500 x 1.500
2501.05.005	2.000 x 1.500

Bestell-Nr.	für Plattformgröße mm
<b>Fußplatten-Montagesatz für Überflur aufgestellte Waagen</b>	
Montagesatz besteht aus zwei Fußplatten, Schrauben, Dübeln und Scheiben	
2510.24.001	alle

Bestell-Nr.	Beschreibung	Abmessungen mm
<b>Bodenstativ lackiert</b>		
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
<b>Bodenstativ Edelstahl</b>		
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



Organisationsdatenspeicher

Schnittstellen made in Germany

Farbdisplay Professional

Optionen

Folientastatur

Anwenderprogramme



# Terminals für Bodenwaagen

Passend für unterschiedliche Anwendungen und Umgebungen

3820

Terminal



3025

Terminal



# Terminal 3820

NEU



## Eigenschaften

- ▶ Eichfähig Klasse III oder IIII bis 10.000 e
- ▶ Schnelles und stabiles Stillstandverhalten (Filtertyp 3)
- ▶ Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- ▶ 10-Tasten-Bedienung mit frei belegbarer F-Taste
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Zuwiegen, Hold, BMI-Funktion, Mutter-Kind-Verwiegung, gesicherte Datenübertragung (Checksumme CRC16), GLP Protokoll, Print/EDV mit variabler Druckbildgestaltung
- ▶ Kontrollfunktion mit Piepser und optischer Anzeige
- ▶ Echtzeit-Uhr mit Datum
- ▶ Einheiten in g oder kg (bei nicht eichfähiger Ausführung in kg/lb)
- ▶ Netzteilbetrieb: 100 – 240 V / 50 – 60 Hz
- ▶ Batteriebetrieb (6x AA-Batterien) oder optionaler Akkubetrieb mit Akku-Pack und Ladeschaltung (Akkulaufzeit ca. 50 Std., einstellungsabhängig)
- ▶ Wand-/Stativhalter optional

## Gehäuse

- ▶ Kompaktes Gehäuse aus Kunststoff
- ▶ Schutzart IP 42, geeignet für trockene Arbeitsumgebungen
- ▶ Schutzart IP 67, geeignet für nasse Umgebungsbedingungen
- ▶ Druckausgleich durch gasdurchlässige Membran (IP67)
- ▶ Gehäuse-Abmessungen 303 x 95 x 57 mm

## Schnittstellen

- ▶ Integrierte USB-Schnittstelle Typ B (virtuelle serielle Schnittstelle)
- ▶ Weitere Steckplätze für optionale Schnittstellen, wie WLAN / Bluetooth® mit interner Antenne
- ▶ USB – Schnittstelle für Tastatureinschleifung
- ▶ Ethernet
- ▶ RS232
- ▶ RS422/RS485

## Datenkommunikation

- ▶ Alle Schnittstellen haben für die direkte Datenausgabe und Datenkommunikation werkseitig vorgelegte Druckbilder und EDV Datensätze. Diese können über das Serviceprogramm 2564.10.001 auch individuell konfiguriert werden
- ▶ Optionaler Alibispeicher für die eichrechtlich vorgeschriebene Übergabe von Gewichtswerten einer geeichten Waage an ein EDV System

Bestell-Nr.	Ausführung	Schutzart IP
3820.01.001	Eichfähig, mit virtueller serieller USB-Schnittstelle	42
3820.01.101	Eichfähig, mit virtueller serieller USB-Schnittstelle	67



Optional

8

Bodenwaagen

# Terminal 3025



## Eigenschaften

- ▶ Eichfähig Klasse III bis zu 10.000 e
- ▶ Schutzart IP 67
- ▶ 5 Anwenderprogramme
- ▶ Fixspeicher für 999 Festwerte je Speicher (Option) zum Anlegen von personenbezogenen Fixdaten
- ▶ 4 Organisationsdatenspeicher, 6-zeilig mit je 35 Zeichen
- ▶ Barcodemanagement mit 10-fach Filter und Multiscanfunktio

## Gehäuse

- ▶ Kompaktes Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, Schutzart IP 67, geeignet für raue Umgebungsbedingungen
- ▶ Integriertes Netzteil 100-240 V, 50 / 60 Hz
- ▶ Druckausgleich durch gasdurchlässige Membran

## Display & Tastatur

- ▶ Gut ablesbares 3,5" TFT Farbdisplay (QVGA 320 x 240 Pixel)
- ▶ Einstellbare Hintergrundfarbe (Grün, Weiß, Hellblau, Gelb, Blau, Magenta und Rot), Hintergrundbeleuchtung dimmbar von 30–100 %
- ▶ Große Gewichtsanzeige mit 11 mm Höhe
- ▶ Folientastatur mit alphanumerischer Tasteneingabe für eine komfortable Bedienung

## Anschlussmöglichkeiten

- ▶ Bis zu 2 analogen Wägebrücken können angeschlossen werden
- ▶ Eichfähige Auflösung bis 10.000 e / 3x3.000 e bei entsprechenden Wägezellen

## Schnittstellen

Folgende Schnittstellen sind optional erhältlich:

- ▶ 2 Serielle Schnittstellen RS 232 / RS 422 / RS 485 (steckbar)
- ▶ 1 USB Schnittstelle u.a. für PC-Tastatur, EDV, Drucker, Datenlogger, Tastatureinschleifung
- ▶ 1 Ethernet Schnittstelle
- ▶ 1 Bluetooth Schnittstelle (steckbar)
- ▶ 1 I/O-Karte mit 4 Ein- und 6 Ausgänge
- ▶ 1 WLAN Schnittstelle (steckbar)

## USB-Anwendungsmöglichkeit

zur Anbindung als

- ▶ PC-Tastatur
- ▶ Tastatureinschleifung
- ▶ Streifen- und Etikettendrucker
- ▶ Datenlogger über USB-Stick
- ▶ EDV-Anbindung

## Weitere Funktionen

- ▶ Benutzerpasswort mit Login-Funktion
- ▶ EDV-Management
- ▶ Fernwartung / Analyse

## Optionen

- ▶ Speicherkarte (Micro SD-Karte) zur Alibispeicherung mit einer Kapazität für 2 Mio. Einträge. Alibispeicher für die eichrechtlich vorgeschriebene Übergabe von Gewichtswerten einer geeichten Waage an ein EDV System. Außerdem für die Speicherung von Festwerten und für das Aufspielen von Software-Updates und zur Datensicherung.
- ▶ Anwendersoftware für Datenpflege der Festwertspeicher
- ▶ Relaisbox für Spannungen bis 250 V / 3 A (AC) und 24 V / 3 A (DC)

## Bestell-Nr.

## Ausführung

3025.01.001	Terminal mit RS232-Schnittstelle inkl. interne Messstelle
3025.01.002	Terminal mit USB-Schnittstelle inkl. interner Messstelle



Optional



# Zubehör für Terminals 3820 & 3025

Zubehör		Bestell-Nr.	3820	3025
			P-Nr.	P-Nr.
Stativ	Wand-/Stativhalter 38xx, Edelstahl (erforderlich beim Tisch- und Bodenstativ)	2503.	30.005	
	Wand-/Stativhalter	2503.		30.003
	Tischhalter (in Verbindung mit Wand-/Stativhalter)	2503.		30.004
Eichf.	Alibispeicher, montiert*	2792.	40.002	40.002
	Steckverbindung mit Identchip montiert, gerader Stecker D = 20 mm, eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige*	2550.	05.004	05.004
Schnittstellen/Datenkabel	USB 2.0 Kabel 3 m mit 2 Steckern A-Stecker, B-Stecker, für Ausführung IP 42 (für integrierte virtuelle serielle USB-Schnittstelle und Tastatureinschleifung)	2550.	03.022	
	Schnittstellenmodul Ethernet inkl. RJ45 Steckbuchse, Tastatureinschleifung (Kabel 2550.03.022 erforderlich) + Ampelanschluss u. Steckplatz für serielle Schnittstelle* (nur für IP 42 Varianten)	2563.	50.001	
	Schnittstellenmodul Ethernet mit 10 m Patchkabel + Ampelanschluss und Steckplatz für serielle Schnittstelle* (nur für IP 67 Varianten)	2563.	50.002	
	Erweiterungsmodul für serielle Schnittstelle (2 Steckplätze) und Ampelanschluss* (Optionale Schnittstellenmodule erforderlich)	2558.	06.001	
	RS 232-Schnittstelle montiert, 5 pol.* (Modul 2563.50.00x / 2558.06.001 erforderlich)	2563.	21.007	
	RS 232-Schnittstelle montiert	2563.		21.002
	3. Schnittstelle RS 232, montiert	2563.		21.006
	EDV-Datenkabel 2 m, 5 pol. – 9 pol.	2550.	03.002	03.002
	EDV-Datenkabel 2 – 10 m, 5 pol. – 9 pol.	2550.	00.008	00.008
	USB-Datenkabel, Verbindung 3820 (IP 67)/3025 - PC, Kabellänge 2 m	2550.	03.011	03.011
	USB-Kabelsatz im Gerät, als Bausatz / montiert	2550.		03.026
	Ethernet-Schnittstelle montiert inkl. 10 m Patchkabel	2550.		03.025
	WLAN-Modul konfiguriert inkl. interner Antenne montiert	2563.		10.012
	Bluetooth®-Schnittstelle inkl. interner Antenne montiert	2563.		12.003
Datensatzgestaltung Kundenspezifisch	5751.	01.002	01.002	
Drucker	Etikettendrucker, Druckbreite bis 108 mm (Thermodirekt / Thermotransfer)	2795.	20.001	20.001
	Druckerkabel, 5 pol. - 9 pol., 2 m (für Drucker 2795.20.001)	2550.	03.010	03.010
	Streifendrucker, Papierbreite bis 76 mm (9-Nadel)	2795.	14.005	14.005
	Druckerkabel, 5 pol. – 25 pol., 2 m (für Drucker 2795.12.002 / 2795.14.005)	2550.	03.007	03.007
	Druckerkabel, 5 pol. – 25 pol., 2–10 m (für Drucker 2795.12.002 / 2795.14.005)	2550.	00.009	00.009
	Druckbildgestaltung kundenspezifisch	5751.	01.001	01.001
	Datensatz-/Druckbildaufspielung von vorhandenen Daten oder durch Bereitstellung	5751.	01.004	01.004
Software	Scale Connecting, Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten in ein PC-Programm	2564.	20.002	20.0012
	Scale Connecting Plus, umfangreiches Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten in ein PC-Programm (mit Freischaltcode, kompatibel bis Windows 10)	2564.	20.005	20.005
	USB Konverter USB auf RS 232	2550.		03.020
Diverses	Akku inkl. Ladeschaltung montiert für netzlosen Betrieb*	2557.	40.005	
	UK-Wechseladapter	2557.	25.002	
	US-Wechseladapter	2557.	25.004	
	Spannungsversorgung UK montiert	2570.		01.001
	Spannungsversorgung US montiert	2570.		01.002
	Spannungsversorgung CH montiert	2570.		01.003

Bitte geben Sie bei der Bestellung die Bestell-Nr. + P-Nr. an.

\* Optionen müssen bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.



einfache Montage

Hebammen Erwachsene

klappbar für unterwegs



cm

analog

Kliniken

Kinderärzte

handlich

mm



Baby

Längenmesser

# 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
- ▶ Zur Selbst- und Fremdmessung

## Eigenschaften

- ▶ Ultraschall-Messtechnik, temperaturkompensiert
- ▶ Neigungssensor zur Korrektur bei schräg aufgelegtem Messgerät und Fehlermeldung
- ▶ Holdfunktion
- ▶ Geringer Platzbedarf durch Klappfunktion
- ▶ Kunststoffgehäuse
- ▶ LC-Display, Ziffernhöhe 9 mm
- ▶ 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	Ziffernschritt cm	Eigengewicht g
<b>5003</b>				
5003.01.001	345 x 92 x 28	50 – 240	1	250

# Personen-Längenmessband 5002.01



9

Längenmessgeräte

## ► Einfache Wandmontage

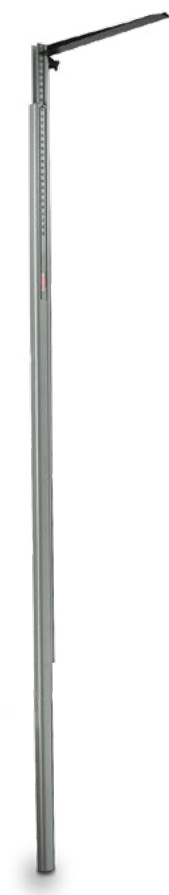
### Eigenschaften

- ▶ Verschleiß- und wartungsfrei
- ▶ Einheiten in mm
- ▶ Montage-Kit im Lieferumfang enthalten

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Messbereich cm	Ziffersschritt mm	Eigengewicht g
<b>5002.01</b>				
5002.01.001	150 x 30 x 140	0 – 220	1	130



# 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	Zifferschnitt cm	Eigengewicht g
<b>5002.02</b>				
5002.02.001	50 x 1.175 x 22	105 – 210	0,5	800

# Baby-Längenmessstab 5005



9

Längenmessgeräte

## ► Digital und analog ablesbar

### Eigenschaften

- Einfache Handhabung, schnell und genau
- Holdfunktion für ein bequemes Ablesen der Größe nach der Messung
- LC-Display, Ziffernhöhe 16 mm
- Inklusive Adapter zum Anbringen an die Babywaage 8352
- Auch ohne Waage verwendbar
- Einheiten in cm oder ft./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
<b>5005</b>					
5005.11.001	Babywaage 8352	630 x 290 x 70	35 – 80,1	1	600

kg

lb



große Ziffern

made in Germany

tarieren

Holdfunktion

Tierarzt

tarieren

Labore

Einfache Reinigung

Auto-Off-Funktion



lb



# 10. Veterinärwaagen

Für Tierarztpraxen und Tierkliniken

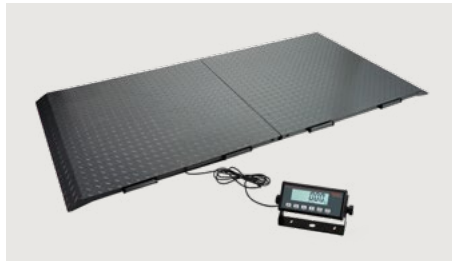
6858

Tierwaage



6958

Tierwaage



7857

Untersuchungstisch mit integrierter Waage



8352

Kleintierwaage "Pet"



8320

Kleintierwaage "Easy"



8310.01

Kleintierwaage "Home"



8310.02

Kleintierwaage "Cosy"



9202 / 9203

Kleintierwaage



# Tierwaage 6858



- ▶ Für kleine und mittelgroße Tiere
- ▶ Schnelle und einfache Bedienung

## Eigenschaften

- ▶ Schnelle und einfache Bedienung über vier Funktionstasten
- ▶ Leicht ablesbares LC-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- ▶ Trierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion zur besseren Ablesbarkeit
- ▶ Anzeigegerät aus Aluminium
- ▶ Große Wägeplattform aus Edelstahl mit separater grauer Gummimatte
- ▶ Besonders flach (40 mm Höhe)
- ▶ Einheiten in kg, lb, oz, lb.oz
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Netzteilbetrieb DC 5V-Netzteil
- ▶ Batteriebetrieb optional mit vier Mignon Batterien 1,5V AA (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>6858</b>				
6858.01.002	900 x 600 x 40	<b>200</b>	50	17,0



# Tierwaage 6958



10

Veterinärwagen

- ▶ Leicht zu reinigende Oberfläche
- ▶ Robuste Plattform

## Eigenschaften

- ▶ Zweigeteilte Wägebrücke
- ▶ Plattformen einzeln verpackt zur Reduktion der Versandkosten
- ▶ Je Plattform vier Wägezellen, vier verstellbare Füße und zwei Griffe
- ▶ Untergestell aus Stahl
- ▶ Wägebrücke aus Tränenblech
- ▶ Drei Anschlusskästen, Schutzart IP 65
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Hold
- ▶ Batteriestandsanzeige (Batteriesymbol im Display)
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Einheiten in kg oder lb
- ▶ Serielle RS 232-Schnittstelle
- ▶ Batteriebetrieb mit vier Mignon Batterien 1,5 V AA (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Netzteilbetrieb optional (siehe Zubehör)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffersschritt g	Eigengewicht kg
<b>6958</b>				
6958.01.002	2.087 x 1.010 x 63	<b>1.500</b>	500	112

## Zubehör

	Bestell-Nr.
Steckernetzteil 9V / 2A	5908.09.001
Datenkabel PC/EDV 3 m	2550.03.014



# Untersuchungstisch mit integrierter Waage 7857



- ▶ Elektrisch höhenverstellbarer Untersuchungstisch
- ▶ Schnelle und einfache Ein-Tasten-Bedienung der Waage

## Eigenschaften

- ▶ Schnelle und einfache 1-Tastenbedienung der Waage
- ▶ Leicht ablesbares LC-Display, Ziffernhöhe 20 mm
- ▶ Hold-Funktion: Zum einfachen Ablesen des Gewichtswertes nach dem Wiegen
- ▶ Tara-Funktion: Abdeckungen/Polster können tariert werden
- ▶ Display aus hochwertigem und langlebigem Kunststoff
- ▶ Große Wägeplattform aus Edelstahl (Typ 304L/18/10)
- ▶ Elektrisch höhenverstellbarer Tisch von 40-95 cm mit Pedal
- ▶ Konstruktion eines Scherenhubtisches
- ▶ Technische Daten des Motors: 220 V, 400 Watt
- ▶ Einheiten in kg oder lb

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffersschritt g	Eigengewicht kg
<b>7857</b>				
7857.70.001	1.250 x 600 x 950	<b>150</b>	50	74

# Kleintierwaage „Pet“ 8352



10

Veterinärwagen

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

## Eigenschaften

- ▶ Einfache Bedienung mit nur einer Taste
- ▶ Leicht ablesbares LC-Display, Ziffernhöhe 13 mm
- ▶ Trierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ Einfache Reinigung
- ▶ Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit 9V-Block (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Batteriestatusanzeige

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>8352</b>				
8352.01.001	601 x 346 x 92	20	10	3,5

## Zubehör

### Bestell-Nr.

Ersatz-Wägeschale	5020.01.001
Transporttasche schwarz, mit abnehmbarem Schultergurt und strapazierfähigem Reißverschluss	5040.03.001



# Kleintierwaage „Easy“ mit Klappfunktion 8320



- ▶ Klappbare Kleintierwaage
- ▶ Perfekt für mobile Einsätze

## Eigenschaften

- ▶ Patentierter Klappmechanismus mit Magnetverschluss
- ▶ Geringer Platzbedarf, leichter Transport
- ▶ Leicht ablesbares LC-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- ▶ Tarihfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ 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	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>8320</b>				
8320.01.001	395 x 315 x 105 (geschlossen) 740 x 315 x 53 (offen)	<b>15</b>	10	2

## Zubehör

### Bestell-Nr.

Transporttasche schwarz, mit flexiblem Schultergurt und zwei Tragegriffen oben

5040.01.001

# Kleintierwaage „Home“ 8310.01



10

Veterinärwagen

- ▶ Handlich und kippsicher
- ▶ Für kleine Tiere bis 20 kg

## Eigenschaften

- ▶ Leicht ablesbares LC-Display, Ziffernhöhe 14 mm
- ▶ Trierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion für ein bequemes Ablesen des Gewichtswerts nach der Wiegung
- ▶ Pflegeleichtes Kunststoffgehäuse
- ▶ Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit vier Mignon Batterien 1,5 V AA (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Batteriestatusanzeige

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>8310</b>				
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





# Kleintierwaage „Cosy“ 8310.02



- ▶ Memory-Funktion zum Aufruf des letzten Gewichtswertes
- ▶ Pflegeleichtes Kunststoffgehäuse

## Eigenschaften

- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Leicht ablesbares LC-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- ▶ Pflegeleichtes Kunststoffgehäuse
- ▶ Trierfunktion: Aufgelegte Unterlagen können tariert werden
- ▶ Holdfunktion: Der Gewichtswert wird eingefroren, nach Entlastung geht die Waage automatisch auf Null zurück
- ▶ Memory-Funktion: Der zuletzt ermittelte Gewichtswert kann erneut aufgerufen werden
- ▶ Einheitenumschalter kg/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion
- ▶ Batteriebetrieb mit vier Mignon Batterien 1,5 V AA (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Netzteilbetrieb optional (siehe Zubehör)

Bestell-Nr.	Abmessungen mm	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Eigengewicht kg
<b>8310.02</b>				
8310.02.001	600 x 380 x 100	<b>20</b>	5	3,2

## Zubehör

### Bestell-Nr.

Steckernetzteil 6V / 500 mA

5908.09.002

# Kleintierwaage 9202/9203



10

Veterinärwagen

- ▶ 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-/Ausschalten, Tарieren
- ▶ Leicht lesbares LC-Display, Ziffernhöhe 20 mm
- ▶ Justierung durch den Benutzer möglich
- ▶ Gehäuse und Plattform aus Edelstahl rostfrei
- ▶ Einheitenumschalter g/lb
- ▶ Energiesparende Auto-Off-Funktion im Batteriebetrieb
- ▶ Batteriebetrieb mit 9 V-Block (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Netzteilbetrieb optional (siehe Zubehör)

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

## Zubehör

### Bestell-Nr.

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





Sondergrößen  
maßgeschneidert kg



# individuell

Krankenhäuser

Arztpraxen

Erfahrung

Dialysezentren



made in  
Germany

## Eichfähig

# 11. Sonderlösungen

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

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.

Bodenwaage  
aufklappbar 7708

in Sondergröße



Bodenwaage  
platzsparend 7708

in Sondergröße



Bodenwaage mit  
Geländer 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
- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III



## 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 Anzeigergerät als Wandmontage
- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III



## 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)
- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III

# Bodenwaagen



## Transportable Bodenwaage 7708 aus Aluminium

- ▶ Mit zwei integrierten Rampen
- ▶ Abmessung 1.600 x 1.000 mm
- ▶ Wägebereich 300 kg
- ▶ Zwei Leitschienen, rutschfeste Oberfläche mit Quintett-Struktur
- ▶ Transportabel durch geringes Gewicht
- ▶ Zwei Griffe und zwei Rollen
- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III



## Dreiseitig befahrbare Überflur-Bodenwaage aus Edelstahl

- ▶ 1.700 x 1.100 mm groß, aber nur 60 mm hoch
- ▶ Mit einseitigem Überfahrerschutz
- ▶ Wägebereich 500 kg
- ▶ Verwendet wurde das Terminal 3710 mit einer Sondersoftware
- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III



## 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
- ▶ Konformitätsbewertet nach Klasse III



# Integration von Wägetechnik

## Gewichtsermittlung direkt im Rettungswagen



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

# Weitere Produkte von Soehnle Professional

Produktprogramm

**SOEHNLE**  
PROFESSIONAL



**Industriewaagen, Sensorik  
und Systemlösungen**

Für Handel, Gewerbe & Industrie



Gültig ab 01.09.2022 [www.soehnle-professional.com](http://www.soehnle-professional.com)

Produktprogramm und Preisliste

**SOEHNLE**  
PROFESSIONAL



**Laden- und Retailwaagen**

Für Handwerk & Handel



Gültig ab 01.07.2022 [www.soehnle-professional.com](http://www.soehnle-professional.com)

Das Produktportfolio von Soehnle Industrial Solutions umfasst neben den Medizin- und Veterinärwaagen auch eine Vielzahl an Industriewaagen, Sensorik und Systemlösungen sowie Laden- und Retailwaagen.

Passend für jedes Einsatzgebiet bieten wir Ihnen

## im **Industriebereich:**

- ▶ Kompakt-, Tisch- und Stativwaagen
- ▶ Zählwaagen
- ▶ Packtischlösungen
- ▶ Wägebrücken
- ▶ Bodenwaagen
- ▶ Durchfahrwaagen
- ▶ Palettenwaagen
- ▶ Wiegehubwagen
- ▶ Wandwaagen
- ▶ Hängebahnwaagen
- ▶ Terminals

sowie umfangreiches Zubehör und Software.

Für weitere Informationen sprechen Sie uns gerne an!  
Per E-Mail unter [info@sis.gmbh](mailto:info@sis.gmbh) oder telefonisch unter +49 7191/34 53-220.

## im **Retailbereich:**

- ▶ PC-Waagen TouchScale XS
- ▶ PC-Waagen K-Scale
- ▶ PC-Waagen TouchScale
- ▶ PC-Waagen OpenScale
- ▶ Preisrechnende Kompaktwaagen
- ▶ Anwendungen

**Soehnle Industrial Solutions GmbH**

Gaildorfer Straße 6

71522 Backnang

Telefon +49 7191/34 53-220

E-Mail [info@sis.gmbh](mailto:info@sis.gmbh)