

Der Gesundheit
verpflichtet







Günter Nuppenau
Geschäftsführer

Sehr geehrte Geschäftspartner,

seit über einem dreiviertel Jahrhundert steht der Name ADE sowohl für Präzision und Kompetenz im Waagenbau als auch für Verlässlichkeit und gute Partnerschaft im Umgang mit seinen Kunden. Im Laufe der letzten Jahre konnten Medizinische Waagen von ADE sich weltweit durchsetzen und den Anwender davon überzeugen, dass höchste Qualität erschwinglich sein kann. Kein Wunder also, dass unser Partnernetz heute die Kontinente umspannt.



Christian Stampff
Verkaufsleiter

Auch im ADE Katalog für das Jahr 2011 finden Sie wieder tausendfach getestete und bewährte Produkte neben neuem Design und technischen Neuheiten. Hier wird deutlich, dass unsere Devise „Der Gesundheit verpflichtet“ sich auf alle Stationen des Lebens bezieht. Ob jung oder alt, krank oder gesund – wenn Wiegen ins Gewicht fällt, ist ADE die bessere Wahl!

Mit den besten Grüßen aus Hamburg

Ihr ADE-Team



Wolfgang Schwelling
Verkaufsleiter

Klasse III und IIII geeichte Waagen

Elektronische Babywaagen	Seite	6-7
Mechanische Babywaagen	Seite	8
Elektronische Personenwaagen	Seite	9-10+15
Elektronische Säulenwaagen	Seite	9-11
Mechanische Säulenwaagen	Seite	12
Mechanische Personenwaagen Kl. IIII geeicht	Seite	13
Mechanische Stuhlwaagen	Seite	16
Elektronische Stuhlwaagen	Seite	17
Elektronische Rollstuhlwaagen	Seite	18-19+21
Multifunktionswaagen	Seite	21
Elektronische Plattformwaagen	Seite	19+20
Elektronische Lifterwaagen	Seite	22
Elektronische Bettenwaagen	Seite	23
Produktübersicht	Seite	54-57



Petra Makuth
Export Manager

Paramedizinische Waagen

Elektronische Babywaagen	Seite	26-27
Mechanische Babywaagen	Seite	28
Elektronische und Mech. Baby-Hängewaagen	Seite	29
Elektronische Säulenwaagen	Seite	30-32
Elektronische Personenwaagen	Seite	30-31+34
Mechanische Säulenwaagen	Seite	33
Mechanische Personenwaagen	Seite	34-36
Elektronische Plattformwaagen	Seite	37
Mechanische Stuhlwaagen	Seite	38
Elektronische Stuhlwaagen	Seite	39
Elektronische Rollstuhlwaagen	Seite	40-41
Elektronische Lifterwaagen	Seite	43
Produktübersicht	Seite	58-61



Colin Holz
Export Manager

ADE Spezial

Zubehör	Seite	46-48
Blutdruckmessgeräte und Infrarot-Thermometer	Seite	49
Präzisions- und Laborwaagen	Seite	50-51
Elektronische Veterinärwaagen	Seite	52
Organ- und Pathologiewaagen	Seite	53
Produktübersicht	Seite	62-64



Torsten Siedenburg
Export Manager

ADE Company

Über uns – ADE Qualitätsgarantie	Seite	65
Kundenspezifische Lösungen	Seite	66-67



Medizinische Waagen der Eichklasse III

Wo Ärzte oder Krankenpflegepersonal über die Behandlung der Patienten entscheiden, Operationen durchführen oder in der Rehabilitation die nötigen Maßnahmen zur schnellen Genesung überwachen, spielt das Gewicht des Menschen eine entscheidende Rolle.

Aus diesem Grund hat die europäische Gemeinschaft bereits vor über zehn Jahren dafür gesorgt, dass in Europa ausschließlich geeichte Waagen zur Gewichtsermittlung in diesen Bereichen eingesetzt werden dürfen. Alles um sicherzustellen, dass die Patienten nicht gefährdet sind, durch unzureichende Qualität der Geräte das aller kleinste Risiko einzugehen.

Elektronische Babywaagen	Seite	6-7
Mechanische Babywaagen	Seite	8
Elektronische Säulenwaagen	Seite	9-11
Elektronische Personenwaagen	Seite	9-10+15
Mechanische Säulenwaagen	Seite	12
Mechanische Personenwaagen Klasse III geeicht	Seite	13
Mechanische Stuhlwaagen	Seite	16
Elektronische Stuhlwaagen	Seite	17
Elektronische Rollstuhlwaagen	Seite	18-19+21
Multifunktionswaagen	Seite	21
Elektronische Plattformwaagen	Seite	19-20
Elektronische Lifterwaagen	Seite	22
Elektronische Bettenwaagen	Seite	23
Produktübersicht	Seite	54-57

M101000 – Baby-/Kleinkindwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Sichere, leicht abnehmbare Wiegeschale
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Netz- und Batteriebetrieb



Das Multitalent für Krankenhäuser –
Klasse-III-geeicht

Technische Spezifikationen

Höchstlast	20 kg
Ziffernschritt	5 g < 10 kg > 10 g
Abmessungen	560 x 350 x 130 mm
Eigengewicht	ca. 3,5 kg
Wiegeschale	560 x 280 x 95 mm



Tragetasche MZ10031

M104000 – Babywaage

- Sichere, leicht zu reinigende Wiegeschale
- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Netz- und Akkubetrieb



Technische Spezifikationen

Höchstlast	15 kg
Ziffernschritt	5 g
Abmessungen	535 x 330 x 200 mm
Eigengewicht	ca. 4,1 kg
Wiegeschale	535 x 275 x 60 mm

Der Favorit in Krankenhäusern –
weltweit!

M114000 – Baby-/Kleinkindwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Abnehmbare Kunststoffschale für Kleinkindwiegung
- Einfache Bedienung über 4 Auswahltasten
- Tara- und Hold-Funktion
- Batteriestandsanzeige
- Netz- und Batteriebetrieb
- Ermittlung des Gewicht-Größen-Perzentilwertes
- Optional mit pulverbeschichteter Babyschale



Technische Spezifikationen

Höchstlast	15 kg
Ziffernschritt	5 g < 7,5 kg > 10 g
Abmessungen	560 x 330 x 145 mm
Eigengewicht	3,3 kg
Wiegeschale	560 x 280 x 85 mm

Die vielseitige Baby- und Kleinkindwaage



Mechanische Babywaagen

M102300 – Laufgewichts-Babywaage

- Stabil und sicher mit Ganzstahlgehäuse
- Robust gefertigtes Hebelwerk
- Hochpräzise Laufgewichte
- Pflegeleichte, komfortable Wiegeschale

Technische Spezifikationen

Höchstlast	16 kg
Ziffersschritt	10 g
Abmessungen	575 x 300 x 200 mm
Eigengewicht	ca. 5,8 kg
Wiegeschale	575 x 275 x 70 mm



Klassisch schön – einfach zu bedienen

M103300 – Rundkopf-Babywaage

- Große Rundkopf-Anzeige für einfache Ablesbarkeit
- Spezielle Komfort-Dämpfung
- Gehäuse und Wiegeschale aus Edelstahl

Komfortabel mit
beidseitig ablesbarer Rundskala



Technische Spezifikationen

Höchstlast	12 kg
Ziffersschritt	5 g
Abmessungen	535 x 430 x 720 mm
Eigengewicht	ca. 14 kg
Wiegeschale	535 x 300 x 100 mm

Elektronische Personen- und Säulenwaagen

M300020 – Personenwaage mit Kabeldisplay

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Vortara mit 10 Speicherplätzen
- Body Mass Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb
- Datenschnittstelle RS232 für Drucker- oder PC-Anschluss



Technische Spezifikationen

Höchstlast	250 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	310 x 275 x 80 mm
Koffermaße	460 x 330 x 160 mm
Eigengewicht	ohne/mit Koffer 10/12,4 kg
Wiegefläche	310 x 275 mm



Optional mit
Koffer MZ10024

M300020-01 – Säulenwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Vortara mit 10 Speicherplätzen
- Body Mass Index (BMI)
- Datenschnittstelle RS232 für Drucker- oder PC-Anschluss
- Netz- und Akkubetrieb
- Optional mit Messstab (MZ10023)
- Optional mit Rollen (MZ30011)



Mit Messstab
MZ10023

Unser Bestseller in allen Krankenhäusern

Technische Spezifikationen

Höchstlast	250 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	310 x 430 x 910 mm
Eigengewicht	ca. 12 kg
Wiegefläche	310 x 275 mm

M304040 – Personenwaage mit Kabeldisplay

- Anzeigegerät mit 2 m langem Kabel
- Großes Display - 29 mm - für leichte und übersichtliche Ablesbarkeit auf einen Blick
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Body Mass Index (BMI)
- Automatische Abschaltung
- Batteriestandsanzeige
- 25 Speicherplätze zur Anzeige aller Ergebnisse
- Netz- und Batteriebetrieb
- RJ11 Schnittstelle für digitalen Messstab MZ10033



Technische Spezifikationen

Höchstlast	220 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessungen	320 x 320 x 85 mm
Eigengewicht	ca. 7,1 kg
Wiegefläche	320 x 320 mm

M304044-02 – Personenwaage mit kurzer Säule

- Großes Display - 29 mm - für leichte Ablesbarkeit
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Automatische Abschaltung
- Batteriestandsanzeige
- Netz- und Batteriebetrieb

Platzsparende „Kurze“ –
optimaler Ablese-Komfort



Technische Spezifikationen

Höchstlast	220 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessungen	392 x 320 x 274 mm
Eigengewicht	ca. 7,7 kg
Wiegefläche	320 x 320 mm

M304040-01 – Säulenwaage

- Großes Display - 29 mm - für leichte und übersichtliche Ablesbarkeit auf einen Blick
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Body Mass Index (BMI)
- Automatische Abschaltung
- Batteriestandsanzeige
- 25 Speicherplätze zur Anzeige aller Ergebnisse
- Rollen zum einfachen Transportieren
- Netz- und Batteriebetrieb
- Datenschnittstelle RJ11 für elektronischen Messstab
- Optional mit Messstab mechanisch (MZ10023) oder elektronisch (MZ10033)
- Die ermittelte Körpergröße des elektronischen Messstabes wird automatisch am Waagen-Display angezeigt

Zuverlässige und robuste Säulenwaage

Technische Spezifikationen

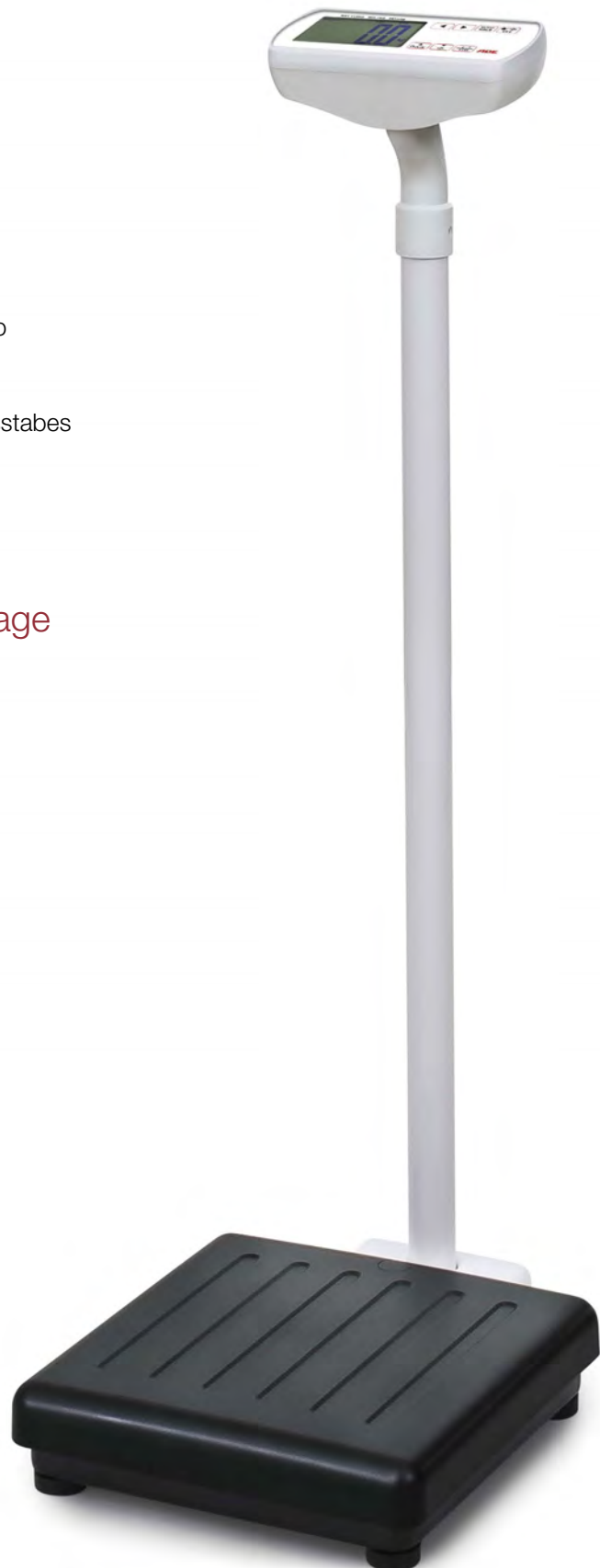
Höchstlast	220 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	392 x 320 x 1.014 mm
Eigengewicht	ca. 8,2 kg
Wiegefläche	320 x 320 mm



Mit mechanischem Messstab: MZ10023



Mit elektronischem Messstab: MZ10033 – Körpergröße wird automatisch am Waagen-Display angezeigt



M303300 – Laufgewichts-Säulenwaage

- Beidseitig ablesbare Gewichtsanzeige
- Robust gefertigtes Hebelwerk
- Plattform und Säule aus pulverbeschichtetem Stahl
- Wiegekopf aus solidem Gusseisen
- Rutschfester Kunststoff auf der Wiegefläche
- Messstab: 750 bis 2000 mm/Teilung 5 mm

Technische Spezifikationen

Höchstlast	200 kg
Zifferschrift	100 g
Abmessungen	280 x 560 x 1.470 mm
Eigengewicht	ca. 15 kg
Wiegefläche	270 x 370 mm



Komplett mit Messstab
und Transporträdern



Mechanische Personenwaagen

M308300 – Rundkopfwaaage - Klasse IIII geeicht

- Großes, gut lesbares Ziffernblatt
- Besonders stabile und robuste Konstruktion
- Massiver Wiegemechanismus aus Metall
- Große Standfestigkeit aufgrund der extragroßen Wiegefläche
- Rutschfeste Wiegefläche aus hochwertigem Kunststoff

**Technische Spezifikationen**

Höchstlast	160 kg
Ziffernschritt	1 kg
Abmessungen	325 x 480 x 108 mm
Eigengewicht	3,9 kg
Wiegefläche	320 x 360 mm

Extragroße Wiegefläche!



Elektronische Personenwaagen

M302000 – Personenwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Body Mass Index (BMI)
- Mit Anschluss für Zweitdisplay
- Netz- und Batteriebetrieb
- Perspektivenwechsel der Displayanzeige auf Knopfdruck
- Optional mit Zweitdisplay (MZ10029)



Anschluss für Zweitdisplay

Technische Spezifikationen

Höchstlast	200 kg
Ziffernschritt	50 g < 150 kg > 100 g
Abmessungen	310 x 320 x 55 mm
Eigengewicht	ca. 3,5 kg
Wiegefläche	310 x 320 mm



Mit Zweitdisplay MZ10029



MZ10026 – Tragetasche, siehe auch Seite 47



Patientenperspektive

M302000-01 – Personenwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Body Mass Index (BMI)
- Mit Anschluss für Zweitdisplay
- Netz- und Batteriebetrieb
- Rutschfester Gummibelag auf der Wiegefläche
- Perspektivenwechsel der Displayanzeige auf Knopfdruck
- Optional mit Zweitdisplay (MZ10029)



Anschluss für Zweitdisplay

Technische Spezifikationen

Höchstlast	200 kg
Ziffernschritt	50 g < 150 kg > 100 g
Abmessungen	310 x 320 x 55 mm
Eigengewicht	ca. 3,5 kg
Wiegefläche	310 x 320 mm



Mit Zweitdisplay MZ10029



MZ10026 – Tragetasche, siehe auch Seite 47



Patientenperspektive



M401300 – Laufgewichts-Stuhlwaage

- Robuste Technik mit Laufgewichten
- Pflegeleichte Sitzschale
- Armlehnen und Fußstützen klappbar
- 2 Laufrollen
- Durch Ankippen fahrbar



Die wirtschaftliche Lösung!

Technische Spezifikationen

Höchstlast	200 kg
Zifferschrift	100 g
Eigengewicht	ca. 30 kg
Abmessungen	570 x 1.090 x 960 mm

M400020/ M400020-01 – Stuhlwaage

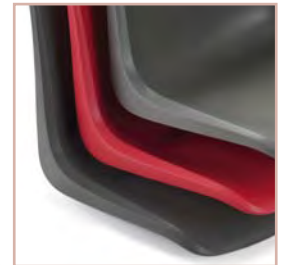
- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Vortara mit 10 Speicherplätzen
- Body Mass Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb
- Datenschnittstelle RS232 für Drucker- oder PC-Anschluss
- Klappbare Arm- und Fußstützen
- Zweifaches Bremssystem
- M400020 mit 2, M400020-01 mit 4 Lenkrollen
- Standardmodell mit anthrazit-farbener Sitzschale



Optional



M400020-01
mit 4 Lenkrollen



Farbauswahl für
Sitzschale: Anthrazit,
Hellgrau und Rot

Farbe der Sitzschale
auf Wunsch veränderbar

Technische Spezifikationen

Höchstlast	250 kg
Ziffernschritt	100 g
Eigengewicht	ca. 28 kg
Abmessungen	570 x 1.055 x 935 mm

M400020 mit 2 Lenkrollen

M400020-02 / M400020-03 – Stuhlwaage

- Technische Beschreibung und Spezifikationen wie M400020/M400020-01
- 100% Sitzkomfort durch bequeme Polsterung
- M400020-02 mit 2, M400020-03 mit 4 Lenkrollen
- Farbe der Sitzschale: Braun



Komfortabel gewogen

Modell 400020-02 mit 2 Lenkrollen

Serie M500020 – Rollstuhlwaagen

- LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Vortara mit 10 Speicherplätzen
- Body Mass Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb
- Datenschnittstelle RS232 für Drucker- oder PC-Anschluss
- Hochkant lagerbar
- Inklusive einer Rampe, zweite Rampe optional
- Höchstlast/Ziffersschritt für alle Modelle 300 kg/100 g

Einfacher Transport
durch 2 Rollen und Handgriff



M500020-02 mit Klappsäule

Optionen für Serie M500020:

Artikelnummer	Wiegefläche	Beschreibung
M500020	800 x 800 mm	Standardmodell mit 1 Rampe
M500020-01	800 x 800 mm	Mit 2 Seitenbegrenzungen
M500020-02	800 x 800 mm	Mit Klappsäule
M500020-03	800 x 800 mm	Mit Klappgeländer
M500020-04	800 x 800 mm	Mit Klappsäule & 2 Seitenbegrenzungen
M500020-A	1.000 x 800 mm	Großes Standardmodell mit 1 Rampe
M500020-A-01	1.000 x 800 mm	Große Plattform mit 2 Seitenbegrenzungen
M500020-A-02	1.000 x 800 mm	Große Plattform mit Klappsäule
M500020-C	1.400 x 800 mm	Extra große Plattform mit 1 Rampe
M500020-C-01	1.400 x 800 mm	Extra große Plattform mit Klappsäule
MZ30010	-	Zusätzliche Rampe



M500020-03 –
mit Klappgeländer

Elektronische Plattformwaagen

Darauf kommt es im Notfall an: professionelle & verlässliche Ausrüstung!

Und dazu zählt das ADE Modell M500020-C. Diese extra große und doch so einfach zu handhabende Plattformwaage bietet großzügig Platz für Notfall-Liegen, Rollstühle oder jede Art von Roll-in-Systemen. Seitenbegrenzungen sorgen für zusätzliche Sicherheit.

Patient und Liege können sowohl beim Be- als auch beim Abfahren gewogen werden. Tara- und Hold-Funktion stellen sicher, dass das Gewicht des Patienten dem Notfall-Experten schnell und präzise zur Verfügung steht. Für unkomplizierte Aufbewahrung und Mobilität sorgen je zwei Handgriffe und Rollen. In Krankenhäusern, Pflegeheimen und Dialyse-Zentren ist das Modell ADE M500020-C ein Muss!



M500020-03 –
mit Klappgeländer



M500020-01 –
mit 2 Seitenbegrenzungen



Libelle



Einfaches Transportieren
durch Handgriff

M301020-01 – Haltestützenwaage

- Solides Stützgeländer für einfaches Betreten und hohe Sicherheit während des Wiegens
- Rollen zum leichten Transport
- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Vortara mit 10 Speicherplätzen
- Body Mass Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb
- Datenschnittstelle RS232 für Drucker- oder PC-Anschluss

Ideal für Krankenhäuser,
Reha-Kliniken und Pflegeheime

Technische Spezifikationen

Höchstlast	300 kg
Zifferschnitt	100 g
Abmessungen	600 x 600 x 1.145 mm
Eigengewicht	ca. 24 kg
Wiegefläche	600 x 600 mm



M301020 – Plattformwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Vortara mit 10 Speicherplätzen
- Body Mass Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb
- Datenschnittstelle RS232 für Drucker- oder PC-Anschluss

Ideal für medizinische Einrichtungen
mit übergewichtigen Patienten

**Für Patienten
mit Übergewicht**

Technische Spezifikationen

Höchstlast	300 kg
Zifferschnitt	100 g
Abmessungen	600 x 600 x 55 mm
Eigengewicht	ca. 18 kg
Wiegefläche	600 x 600 mm



Rollstuhl- und Multifunktionswaagen

M501020 – Rollstuhlwaage

- Mit zwei integrierten Rampen
- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Vortara mit 10 Speicherplätzen
- Body Mass Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb
- Datenschnittstelle RS232 für Drucker- oder PC-Anschluss



Technische Spezifikationen

Höchstlast	300 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	1.070 x 1.050 x 70 mm
Eigengewicht	ca. 45 kg
Wiegefläche	800 x 800 mm

M500020-D – Multifunktionswaage

- Dreiseitiges, stabiles Geländer
- Inklusive Auffahrrampe und Klappsitz
- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Vortara mit 10 Speicherplätzen
- Body Mass Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb
- Datenschnittstelle RS232 für Drucker- oder PC-Anschluss



Sicheres und komfortables Wiegen
in stehender und sitzender Position

Technische Spezifikationen

Höchstlast	300 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	904 x 915 x 950 mm
Eigengewicht	ca. 30 kg
Wiegefläche	800 x 800 mm



M701030 – Lifterwaage

- LCD-Display
mit Hintergrundbeleuchtung, 20 mm
- Automatische und manuelle Nullstellung
- Tara-Funktion
- Brutto-/Netto-Funktion
- Batteriebetrieb



**Aufhängung adaptierbar an
viele gängige Liftermodelle**

Technische Spezifikationen

Höchstlast	300 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessungen	170 x 140 x 80 mm
Eigengewicht	ca. 1,6 kg

Mit Spezialfunktion zum Wiegen
von unruhigen Patienten



Elektronische Bettenwaagen

M600020 – Bettenwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Vortara mit 10 Speicherplätzen
- Body Mass Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb
- Datenschnittstelle RS232 für Drucker- oder PC-Anschluss
- Inklusive fahrbarem Gerätewagen

**Technische Spezifikationen**

Höchstlast	500 kg
Max. Patientengewicht	300 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	600 x 550 x 920 mm
Eigengewicht	ca. 33 kg

Platzsparend mit vier Wiegeschuhen und integrierten Mini-Rampen

M601020 – Bettenwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Vortara mit 10 Speicherplätzen
- Body Mass Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb
- Datenschnittstelle RS232 für Drucker- oder PC-Anschluss
- Steckbare Verbindung für Wägezellen-Anschlusskabel

**Technische Spezifikationen**

Höchstlast	500 kg
Max. Patientengewicht	300 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	1.000 x 450 x 90 mm
Eigengewicht	ca. 29 kg

Zwei unabhängige Wägebrücken mit Auffahrampen zum einfachen Positionieren



Paramedizinische Waagen

Die Überwachung des Gewichts des Menschen ist ein wichtiges Indiz um zu wissen, ob wir gesund sind und es auch bleiben. In den meisten Fällen übernehmen wir diese Überwachung selbst, aber auch in Pflegeeinrichtungen, während der Rehabilitation oder in Kurheimen wird das Gewicht in regelmäßigen Abständen überprüft.

Im Gegensatz zum medizinischen Wiegen mit geeichten Waagen, werden hier meist ungeeichte Waagen benutzt und eine Statistik erstellt, deren Verlauf den wichtigen Hinweis geben kann, dass plötzlich eine unerklärliche Veränderung stattgefunden hat, für die ein Arzt hinzugezogen werden muss.

Elektronische Babywaagen	Seite	26-27
Mechanische Babywaagen	Seite	28
Elektronische und mech. Baby-Hängewaagen	Seite	29
Elektronische Säulenwaagen	Seite	30-32
Elektronische Personenwaagen	Seite	30-31+34
Mechanische Säulenwaagen	Seite	33
Mechanische Personenwaagen	Seite	34-36
Elektronische Plattformwaagen	Seite	37
Mechanische Stuhlwaagen	Seite	38
Elektronische Stuhlwaagen	Seite	39
Elektronische Rollstuhlwaagen	Seite	40-41
Elektronische Lifterwaagen	Seite	43
Produktübersicht	Seite	58-61

M106600 – Babywaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung
- Tara- und Hold-Funktion
- Netz- und Akkubetrieb



Technische Spezifikationen

Höchstlast	20 kg
Zifferschnitt	1 g
Abmessungen	535 x 330 x 200 mm
Eigengewicht	ca. 4,1 kg
Wiegeschale	535 x 275 x 60 mm

Professionell und preiswert

M112600 – Babywaage

- Großes LCD-Display, 30 mm
- Unit-Funktion kg/lbs umschaltbar
- Tara- und Mehrfachtara-Funktion
- Memory-Funktion
- Automatische Abschaltung
- Netz- und Batteriebetrieb



Technische Spezifikationen

Höchstlast	20 kg
Zifferschnitt	5 g
Abmessungen	600 x 385 x 85 mm
Eigengewicht	ca. 2,6 kg
Wiegeschale	600 x 280 x 40 mm

Mit extra großer Wiegeschale



Tragetasche MZ10030,
Beschreibung siehe Seite 47

M114600 – Baby-/Kleinkindwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Abnehmbare Kunststoffschale für Kleinkindwiegung
- Einfache Bedienung über 4 Auswahltasten
- Tara- und Hold-Funktion
- Unit-Funktion kg/lbs umschaltbar
- Batteriestandanzeige
- Netz- und Batteriebetrieb
- Ermittlung des Gewicht-Größen-Perzentilwertes
- Optional mit pulverbeschichteter Babyschale



Technische Spezifikationen

Höchstlast	20 kg
Ziffernschritt	5 g < 10 kg > 10 g
Abmessungen	566 x 330 x 145 mm
Eigengewicht	3,3 kg
Wiegeschale	560 x 280 x 85 mm

Die vielseitige Baby- und Kleinkindwaage

M107600 – Baby-/Kleinkindwaage

- Abnehmbare Wiegeschale
- Tara- und automatische Hold-Funktion
- Unit-Funktion kg/lbs umschaltbar
- Automatische Abschaltfunktion
- Batteriebetrieb
- Optional mit Tragetasche (MZ10031)



Technische Spezifikationen

Höchstlast	20 kg
Ziffernschritt	10 g
Abmessungen	525 x 290 x 143 mm
Eigengewicht	ca. 2,4 kg
Wiegeschale	525 x 275 x 90 mm

Kontrollierte Nahrungsaufnahme

Mechanische Babywaagen

M108800 – Babywaage

- Abnehmbare Wiegeschale
- Manuelle Nullpunktstellung
- Tara-Funktion
- Zwei Kreiszeiger für doppelten Teilungsbereich



Zwei Kreiszeiger

Technische Spezifikationen

Höchstlast	20 kg
Ziffernschritt	bis 10 kg: 50 g bis 20 kg: 100 g
Abmessungen	588 x 559 x 343 mm
Eigengewicht	ca. 4,5 kg
Wiegeschale	550 x 265 x 80 mm

M109800 – Laufgewichts-Babywaage

- Abnehmbare Wiegeschale
- Babymulde aus lackiertem Edelstahl
- Abnehmbarer, pflegeleichter Frotteebezug



Frotteebezug für Wiegeschale

Die wirtschaftliche Lösung

Technische Spezifikationen

Höchstlast	13 kg
Ziffernschritt	10 g
Abmessungen	522 x 282 x 120 mm
Eigengewicht	ca. 2,3 kg
Wiegeschale	522 x 275 x 65 mm

M110800 – Laufgewichts-Babywaage

- Stabil und sicher mit Ganzstahlgehäuse
- Robust gefertigtes Hebelwerk
- Hochpräzise Laufgewichte
- Pflegeleichte, komfortable Wiegeschale



Technische Spezifikationen

Höchstlast	16 kg
Ziffernschritt	10 g
Abmessungen	575 x 300 x 200 mm
Eigengewicht	ca. 5,8 kg
Wiegeschale	575 x 275 x 70 mm

Ein Klassiker für Babys

Baby-Hängewaagen

M111600 – Elektronische Baby-Hängewaage

- Großes LCD-Display, 15 mm
- Unit-Funktion kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Abschaltfunktion
- Tara-Funktion
- Temperaturmessfunktion
- Batteriestandsanzeige
- Batteriebetrieb



Mit integriertem Messband

Technische Spezifikationen	
Höchstlast	20 kg
Ziffernschritt	20 g
Abmessungen	55 x 22 x 100 mm
Eigengewicht	ca. 200 g

M115600 – Elektronische Baby-Hängewaage

- LCD-Display
- Tara- und Hold-Funktion
- Haken und Karabiner im Lieferumfang enthalten
- Batteriebetrieb



Besonders leicht und handlich

Technische Spezifikationen	
Höchstlast	20 kg
Ziffernschritt	10 g
Abmessungen	80 x 45 x 150 mm
Eigengewicht	ca. 500 g

Mechanische Baby-Hängewaage

M113800 – 10 kg/50 g, **M114800** – 25 kg/100 g

- Stabile Metallkonstruktion
- Ablesbarkeit: 25 g / 50 g
- Wiegehose und Haken im Lieferumfang enthalten



Jetzt auch mit praktischer Tragetasche

Technische Spezifikationen	
Höchstlast	10/25 kg
Ziffernschritt	50/100 g
Abmessungen	ø 170 mm
Eigengewicht	ca. 1,5 kg



Tragetasche MZ10022



Wiegehose MZ10018

M305650 – Personenwaage

M305650-01 – Säulenwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Automatische Nullstellung
- Tara- und Hold-Funktion
- Body Mass Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb
- Optional mit Messstab (MZ10023)

Mehr Flexibilität – tragbare Option:
Mit Koffer MZ10024



M305650



M305650-01

Technische Spezifikationen	M305650	M305650-01
Höchstlast	200 kg	200 kg
Ziffernschritt	100 g	100 g
Abmessungen (mm)	310 x 300 x 55	310 x 430 x 960
Eigengewicht	ca. 4,4 kg	ca. 5,6 kg
Wiegefläche	310 x 300 mm	310 x 300 mm

M304645-02 – Personenwaage mit kurzer Säule

- Großes Display – 29 mm – für leichte Ablesbarkeit
- Automatische Abschaltung
- Batteriestandsanzeige
- Netz- und Batteriebetrieb



Technische Spezifikationen	
Höchstlast	250 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	392 x 320 x 274 mm
Eigengewicht	ca. 7,7 kg
Wiegefläche	320 x 320 mm

Platzsparende „Kurze“ –
optimaler Ablese-Komfort

Elektronische Säulen- und Personenwaagen

M304641 – Personenwaage mit Kabeldisplay**M304641-01** – Säulenwaage**M305643** – Personenwaage mit Körperanalyse + Kabeldisplay**M305643-01** – Säulenwaage mit Körperanalyse

- Großes Display - 29 mm - für leichte und übersichtliche Ablesbarkeit auf einen Blick
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Automatische Abschaltung
- Batteriestandsanzeige
- Body Mass Index (BMI)
- 25 Speicherplätze zur Anzeige aller Ergebnisse
- Datenschnittstelle RJ11 für elektronischen Messstab MZ10033
- Netz- und Batteriebetrieb

Zusätzliche Produkteigenschaft der Personenwaagen mit Kabeldisplay M304641 und M305643:

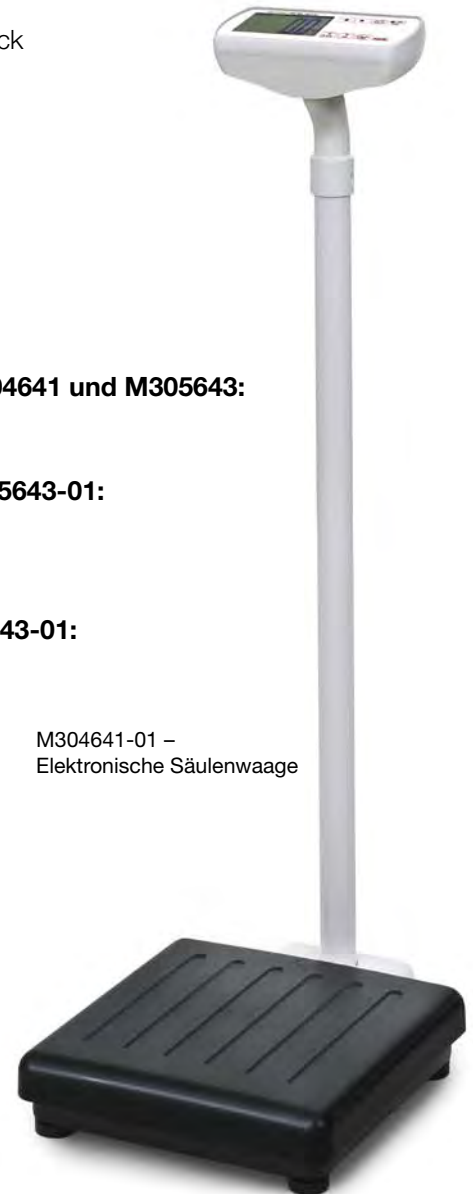
- Anzeigegerät mit 2 m langem Kabel

Zusätzliche Produkteigenschaften der Säulenwaagen M304641-01 und M305643-01:

- Rollen zum einfachen Transportieren
- Optional mit Messstab mechanisch (MZ10023) oder elektronisch (MZ10033)

Zusätzliche Produkteigenschaften der Analysewaagen M305643 und M305643-01:

- Bioelektrische Impedanzanalyse (BIA)
- Analyse von Körperfett, Körperwasser, Muskelmasse und Knochenmasse
- Analyse des fettfreien Gewichts
- Auswahl zwischen Normal- und Athletenmodus

M304641-01 –
Elektronische Säulenwaage**Technische Spezifikationen**

Höchstlast	250 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessungen Säulenwaagen	392 x 320 x 1.014 mm
Abmessungen Personenwaagen	320 x 320 x 85 mm
Eigengewicht Säulenwaagen	ca. 8,2 kg
Eigengewicht Personenwaagen	ca. 7,1 kg
Wiegefläche	320 x 320 mm

M305643-01 + MZ10023 –
Säulenwaage mit Körper-
analyse mit mechanischem
MessstabM304641-01 + MZ10033 –
Die ermittelte Körpergröße
wird automatisch im Anzei-
gerät dargestelltM305643 –
Körperanalysewaage

M304641 – Personenwaage

M311800 – Wiege- und Messstation mit automatischer BMI Berechnung

- Automatische Messung der Körpergröße und des Gewichts
- Unit-Funktion: kg/lbs und cm/inch umschaltbar
- Automatische Body Mass Index (BMI) Berechnung
- Datenschnittstelle RS232
- Große, rutschfeste Wiegefläche
- Netzbetrieb
- Optional mit Thermodrucker MZ10034 – Ausdruck von Körpergröße, Gewicht, BMI, Datum und Uhrzeit



Thermodrucker MZ10034



Automatische Messung von Körpergröße, Gewicht und BMI

Technische Spezifikationen

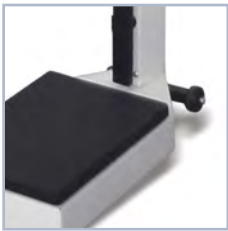
Höchstlast	200 kg
Zifferschnitt	100 g
Messbereich Höhe	950 – 2.050 mm
Abmessungen	360 x 570 x 2.235 mm
Eigengewicht	18 kg
Wiegefläche	350 x 300 mm



Mechanische Säulenwaagen

M310800 – Laufgewichts-Säulenwaage

- Beidseitig ablesbare Gewichtsanzeige
- Robust gefertigtes Hebelwerk
- Plattform und Säule aus pulverbeschichtetem Stahl
- Wiegekopf aus solidem Gusseisen
- Wiegefläche mit rutschfestem Kunststoff
- Messstab: 750 bis 2000 mm/Teilung 5 mm



Komplett mit Messstab
und Transporträdern

Technische Spezifikationen

Höchstlast	200 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	280 x 560 x 1.470 mm
Eigengewicht	ca. 15 kg
Wiegefläche	270 x 370 mm

**M306800** – Rundkopf-Säulenwaage

- Robustes und massives Stahlgehäuse
- Zeitlos schönes, gut lesbares Ziffernblatt
- Chromrahmen um die Anzeige
- Inklusive Messstab
- Messstab: 600 bis 2100 mm/Teilung 1 mm

Wiegen und Messen in einem Arbeitsschritt

Technische Spezifikationen

Höchstlast	150 kg
Ziffernschritt	500 g
Abmessungen	280 x 665 x 1.085 mm
Eigengewicht	ca. 13,5 kg
Wiegefläche	270 x 370 mm



M307600 – Elektronische Personenwaage

- Große und komfortable Wiegeplattform
- Großes LCD-Display, 65 mm
- Chromring
- Batteriebetrieb



Supergroße Digitalanzeige

Technische Spezifikationen

Höchstlast	200 kg
Ziffersschritt	100 g
Abmessungen	320 x 435 x 64 mm
Eigengewicht	ca. 2,4 kg

M309800 – Mechanische Personenwaage

- Gut ablesbare Anzeige
- Metall-Wiegefläche
- Rutschfeste Vinyl-Matte



Mit rutschfester Wiegematte

Technische Spezifikationen

Höchstlast	150 kg
Ziffersschritt	500 g
Abmessungen	320 x 435 x 70 mm
Eigengewicht	ca. 2,8 kg

M316800-01 – Mechanische Personenwaage

- Großes, gut lesbares Ziffernblatt
- Extragroße und komfortable Wiegeplattform
- Besonders stabile und robuste Konstruktion
- Ziffernblatt mit Chrom-Rahmen (bei Modell M316800-01)
- Optional in weiß-weiß (M316800)



Zeitlos schönes Design

Technische Spezifikationen

Höchstlast	160 kg
Ziffersschritt	500 g
Abmessungen	320 x 430 x 70 mm
Eigengewicht	ca. 2,4 kg

M308800 – Rundkopfwaage

- Großes, gut lesbares Ziffernblatt
- Besonders stabile und robuste Konstruktion
- Massiver Wiegemechanismus aus Metall
- Große Standfestigkeit aufgrund der extragroßen Wiegefläche
- Rutschfeste Wiegefläche aus hochwertigem Kunststoff

Extragroße Wiegefläche!



Technische Spezifikationen

Höchstlast	160 kg
Ziffernschritt	500 g
Abmessungen	325 x 480 x 108 mm
Eigengewicht	3,9 kg
Wiegefläche	320 x 360 mm

M313800 – Personenwaage

- Extragroße und komfortable Wiegeplattform
- Besonders stabile und robuste Konstruktion
- Großes, gut lesbares Ziffernblatt
- In 3 Farben lieferbar:
 - M313800** (schwarz-weiß-chrom)
 - M313800-01** (weiß-weiß)
 - M313800-02** (schwarz-schwarz-chrom)



M313800

Klassisches Design
in drei Farbvarianten

Technische Spezifikationen

Höchstlast	160 kg
Ziffersschritt	500 g
Abmessungen	320 x 430 x 70 mm
Eigengewicht	ca. 3,1 kg

M314800 – Personenwaage

- Rutschsichere Wiegeplattform
- Konstruktion aus gedoppeltem Edelstahl
- Großes, gut lesbares Ziffernblatt



Doppelt sicher
durch stabile Stahlkonstruktion

Technische Spezifikationen

Höchstlast	150 kg
Ziffersschritt	1 kg
Abmessungen	315 x 305 x 50 mm
Eigengewicht	ca. 2,2 kg

M312800 – Personenwaage

- Gut ablesbare Kreisanzeige
- Geräumige Plattform
- Rutschfester Strukturbelag



Trittsicher durch
rutschfesten Strukturbelag

Technische Spezifikationen

Höchstlast	120 kg
Ziffersschritt	1 kg
Abmessungen	262 x 270 x 53 mm
Eigengewicht	ca. 1,6 kg

Elektronische Plattformwaagen

M312850 – Plattformwaage für adipöse Personen

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung
- Tara- und Hold-Funktion
- Body-Mass-Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb

Ideal für Patienten
mit Übergewicht

**Technische Spezifikationen**

Höchstlast	300 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	550 x 550 x 55 mm
Eigengewicht	ca. 18 kg
Wiegefläche	550 x 550 mm





M402800 – Laufgewichts-Stuhlwaage

- Robuster Laufgewichtsbalken
- Pflegeleichte Sitzschale
- Armlehnen und Fußstützen klappbar
- 2 Laufrollen, durch Ankippen fahrbar

Die wirtschaftliche Lösung



Technische Spezifikationen

Höchstlast	200 kg
Zifferschnitt	100 g
Abmessungen	570 x 1.090 x 960 mm
Eigengewicht	ca. 30 kg

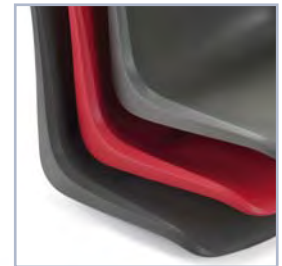


M400650/M400650-01 – Stuhlwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung
- Tara- und Hold-Funktion
- Body Mass Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb
- Klappbare Arm- und Fußstützen
- Zweifaches Bremssystem
- M400650 mit 2,
M400650-01 mit 4 lenkbaren Rollen
- Standard Sitzfarbe: Anthrazit



M400650-01 –
mit 4 lenkbaren Rollen



Sitzfarben: Anthrazit,
Hellgrau und Rot

Leicht – und leicht zu handhaben

M400650 mit 2 lenkbaren Rollen

Technische Spezifikationen

Höchstlast	250 kg
Zifferschnitt	100 g
Abmessungen	570 x 1.055 x 935 mm
Eigengewicht	ca. 28 kg

M400650-02 – Stuhlwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung
- Tara- und Hold-Funktion
- Body Mass Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb
- Klappbare Arm- und Fußstützen,
zweifaches Bremssystem
- 100% Sitzkomfort durch gepolsterten Sitz



Komfortabel gewogen

Technische Spezifikationen

Höchstlast	250 kg
Zifferschnitt	100 g
Abmessungen	570 x 1.055 x 935 mm
Eigengewicht	ca. 28 kg



M502650 – Rollstuhlwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung
- Tara- und Hold-Funktion
- Body-Mass-Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb



Technische Spezifikationen

Höchstlast	200 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessungen	740 x 900 x 40 mm
Eigengewicht	ca. 15 kg
Wiegefläche	740 x 740 mm

Auf zwei Rollen fahrbar
und hochkant lagerbar

M501050 – Rollstuhlwaage

- Mit zwei integrierten Rampen
- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Body Mass Index (BMI)
- Netz- und Batteriebetrieb



Technische Spezifikationen

Höchstlast	300 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	1.070 x 1.050 x 70 mm
Eigengewicht	ca. 45 kg
Wiegefläche	800 x 800 mm

M500650/M500650-01 – Rollstuhlwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung
- Tara- und Hold-Funktion
- Body-Mass-Index (BMI)
- Netz- und Akkubetrieb
- Hochkant lagerbar
- Inklusive einer Rampe
- Optional mit klappbarer Säule:
M500650-01



Auch für E-Rollstühle geeignet

Technische Spezifikationen

Höchstlast	300 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	915 x 800 x 44 mm
Eigengewicht	ca. 22 kg
Wiegefläche	800 x 800 mm



Mit Seitenbegrenzungen –
M500650-02



Mit zweiter Rampe
(MZ30010)



M701600 – Lifterwaage

- Einfache Tastatur
- Automatische Nullstellung
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Tara- und Hold-Funktion
- Adaption passend für alle gängigen Liftermodelle
- Batteriebetrieb



Technische Spezifikationen

Höchstlast	200 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	80 x 45 x 150 mm
Eigengewicht	ca. 0,5 kg

M702631 – Lifterwaage

- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Automatische und manuelle Nullstellung
- Tara-Funktion
- Brutto-/Netto-Funktion
- Batteriebetrieb
- Datenschnittstelle RS232 für Drucker- und PC-Anschluss



Aufhängung adaptierbar an viele gängige Liftermodelle

Technische Spezifikationen

Höchstlast	300 kg
Ziffernschritt	100 g
Abmessungen	170 x 140 x 80 mm
Eigengewicht	ca. 1,6 kg

Mit Spezialfunktion zum Wiegen von unruhigen Patienten





ADE Spezial

Zubehör, Blutdruckmessgeräte, Infrarot-Thermometer, Waagen
für Labor, Tiermedizin und Pathologie

Professionelle Gewichtsmessung benötigt professionelles Zubehör. ADE bietet eine breite Palette an Messgeräten für Babys, Kleinkinder und Erwachsene in einem verbesserten Sortiment – von Messbändern über Messstäbe bis hin zu Ultraschall-Messgeräten, Blutdruckmessgeräten und Infrarot-Thermometern.

Neben Bewährtem, wie den Organ- und Pathologiewaagen sind aber auch Neuheiten vertreten: zum Beispiel Waagen für Veterinäre oder unsere Präzisionswaagen, die höchsten Laboranforderungen genügen und unser professionelles ADE Sortiment perfekt abrunden.

Zubehör	Seite	46-48
Blutdruckmessgeräte und Infrarot-Thermometer	Seite	49
Präzisions- und Laborwaagen	Seite	50-51
Elektronische Veterinärwaagen	Seite	52
Organ- und Pathologiewaagen	Seite	53
Produktübersicht	Seite	62-64

MZ10028 – Messstab für Babys

- Übersichtliche Skalenteilung
- Mit extra breitem Schieber
- Leichtes Verschieben für angenehme Nutzung



Für bequemes Messen am Wickeltisch

Technische Spezifikationen

Messbereich	200 – 800 mm
Teilung	2 mm
Abmessungen	910 x 140 x 340 mm
Eigengewicht	ca. 700 g

MZ10013 – Messstab für Babys

- Übersichtliche Skaleneinteilung
- Anzeige in cm und inch



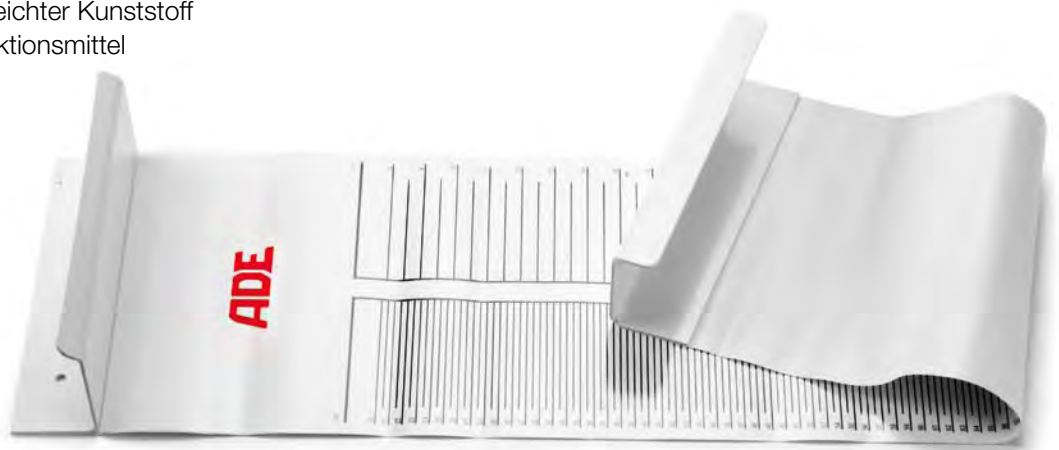
Aus hautfreundlichem Kunststoff

Technische Spezifikationen

Messbereich	200 – 800 mm
Teilung	2 mm
Abmessungen	900 x 120 x 120 mm
Eigengewicht	ca. 500 g

MZ10027 – Messmatte für Babys

- Leicht ablesbar, wenn das Baby auf der Matte liegt
- Anzeige in cm und inch
- Hautfreundlicher, pflegeleichter Kunststoff
- Resistent gegen Desinfektionsmittel
- Leicht zu reinigen



Technische Spezifikationen

Messbereich	100 – 1.000 mm
Teilung	5 mm
Abmessungen	1.260 x 280 x 90 mm
Eigengewicht	ca. 585 g

Extra-weich und bequem

MZ10032 – Elektronischer Messstab für die Wandmontage

- Elektronische Messung der Körpergröße
- Leichte Ablesbarkeit auf der separaten Anzeige
- Batteriebetrieb
- Optional: Modell MZ10033 zur Montage an ADE Säulenwaagen

Für schnelle, akkurate und
komfortable Messung und Ablesbarkeit

Technische Spezifikationen

Körpergröße	1.100 - 2.000 mm
Teilung	1 mm
Abmessungen	1.100 x 90 x 70 mm
Eigengewicht	ca. 1,4 kg



Leichte Ablesbarkeit auf
der separaten Anzeige



MZ10030/ MZ10031 – Tragetasche für Babywaagen MZ10026 – Tragetasche für Personenwaagen

- Obermaterial 100% Polyester
- Futter 100% Nylon

Mit extrastarken
Tragegurten



MZ10026



MZ10030/31

Technische Spezifikationen	MZ10026	MZ10030	MZ10031
Abmessungen	360 x 360 x 50 mm	600 x 380 x 150 mm	570 x 340 x 150 mm
Eigengewicht	ca. 400 g	ca. 600 g	ca. 600 g

MZ10020 – Ultraschall-Messstab

- Messeinheit umschaltbar von cm auf inch
- Batteriebetrieb
- Batteriestandsanzeige



Besonders leicht zu handhaben
durch Klappmechanismus

Technische Spezifikationen

Messbereich	500 – 2.500 mm
Teilung	5 mm
Abmessungen geöffnet	500 x 35 mm
Abmessungen geschlossen	340 x 35 mm
Eigengewicht	ca. 330 g

MZ10023 – Teleskop-Messstab

Doppelt nutzbar durch Montage an Wand oder Waage

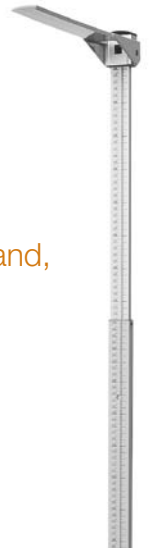
- Zum Messen auf der Wiegeplattform (Montage an der Waage)
- Zum Messen bei Montage an der Wand
- Messeinheit: cm (MZ10023-1) oder cm+inch (MZ10023-2)



Zum Messen an Wand,
Waage und Boden

Technische Spezifikationen

Messbereich	600 – 2.100 mm
Teilung	1 mm
Abmessungen	93 x 35 x 35 mm
Eigengewicht	ca. 750 g



MZ10017 – Messband

- Inklusive Wandbefestigung
- Die ideale Ergänzung zu jeder Personenwaage
- Einfach zu nutzen und platzsparend



Klein, handlich
und bewährt

Technische Spezifikationen

Messbereich	0 – 2.200 mm
Teilung	1 mm
Abmessungen	140 x 35 x 130 mm
Eigengewicht	ca. 180 g

MZ10021 – Umfangmessband

- Beidseitig bedruckt
- Zum Messen von Umfang und Länge
- Druckknopf für automatische Rückspulung



Mit praktischer
Rückspulautomatik

Technische Spezifikationen

Messbereich	50 – 1.500 mm
Teilung	1 mm
Abmessungen	55 x 80 x 20 mm
Eigengewicht	ca. 45 g

MZ10035 Modell BPM – Oberarm Blutdruck-Messgerät

- Automatische Blutdruck- und Pulsmessung am Oberarm
- Speicher für 60 Messungen
- Intelligenter Durchschnitts-Modus: ermittelt aus 3 Messungen den durchschnittlichen Wert
- Erkennung von unregelmäßigem Puls und Herzschlag
- Messbereich: 0 – 299 mmHg
- Messtoleranz: +/- 3 mmHg
- LCD-Display: 39 x 54,5 mm
- Automatische Abschaltung
- Mit Manschette für Oberarmumfänge von 22 – 32 mm



Unkomplizierte Kontrolle
von Bluthochdruck am Oberarm

MZ10036 Modell FT – Infrarot-Thermometer

- Großes Display für leichte Ablesbarkeit
- Ermittlung von Körper- und Objekt-Temperatur binnen Sekunden
- Messbereich: 32° - 42°C bzw. 89,6° - 107,6°F
- Speicher für 10 Anwender
- Inklusive Schutzkappen und Aufbewahrungstasche



Für hygienische und sichere
Temperaturmessungen

Serie HMS + HS – Halbmikrowaage – eichfähig Klasse I

- Hochwertiges Aluminium-Druckguss-Gehäuse
- Haken für Unterflurwägung
- Vollautomatisches, motorbetriebenes Kalibriersystem mit internem Gewicht
- Temperatur- und zeitgesteuerte Justierung
- Verbleibende Restkapazität auf einen Blick
- Einfaches Rezeptieren
- Easy formulating
- Dichtemessung von Feststoffen und Flüssigkeiten
- Uhr, GMP, GLP und ISO 9001
- Datenübertragung zum PC
- Hintergrundbeleuchtung (HS-Modelle)
- Plattformgröße: Ø 80 mm
- Optional mit Drucker



Äußerst stabil und verlässlich

Technische Spezifikationen

Modell	Höchstlast	Zifferschnitt
HMS-120-I	120 g / 42 g	0,1 mg / 0,01 mg
HSA-120-I	120 g	0,1 mg
HSA-220-I	220 g	0,1 mg
HSA-320-I	320 g	0,1 mg

Serie PS – Präzisionswaage

- Eichklasse II, Modell PS-620-I: Klasse I
- Hochwertiges Alu-Druckguss-Gehäuse
- Vollautomatisches, motorgetriebenes Kalibriersystem mit internem Gewicht
- Temperatur- und zeitgesteuerte Justierung
- Verbleibende Kapazität auf einen Blick
- Einfaches Rezeptieren
- Dichtemessung von Feststoffen und Flüssigkeiten
- Uhr, GMP, GLP und ISO 9001
- Datenübertragung zum PC
- Optional mit Drucker und Windschutz



Technische Spezifikationen

Modell	Höchstlast	Zifferschnitt
PS-220-I	220 g	0,001 g
PS-620-I	620 g	0,001 g
PS-2200-I	2.200 g	0,01 g
PS-4200-I	4.200 g	0,01 g
PS-8200-I	8.200 g	0,1 g

Serie PT – Präzisionswaage

- Balkengrafik im Display
- Anzeige-Einheit umschaltbar auf ct, oz oder lb
- Zählen und Summieren
- Prozent-Funktion für Rezepturen
- Netz- und Akkubetrieb
- Runde oder eckige Wiegefläche



Technische Spezifikationen

Modell	Höchstlast	Zifferschnitt
PT-300	300 g	0,005 g
PT-600	600 g	0,01 g
PT-6000	6.000 g	0,1 g

Serie AD – Analysewaage – eichfähig Klasse I

- Geringe Ansprechzeit und hohe Anzeigenstabilität
- Kraftkompensations-Messverfahren für hohe Genauigkeit
- Kalibrierüberwachung - GLP
- Summieren, Prozent oder Zählen
- Netto/Total-Funktion für Rezepturen
- Anzeigen-Einheit umschaltbar auf ct, oz oder lb
- Wiegefläche Ø 80 mm
- Optional mit Drucker

RS232-Schnittstelle
für Drucker und PC-Anschluss

Technische Spezifikationen			
Modell	Höchstlast	Ziffernschritt	Interne Kalibrierung
AD-220-I	220 g	0,1 mg	ja
AD-220	220 g	0,1 mg	nein



**Weitere Analyse-, Labor- und Präzisionswaagen auf Anfrage.
Fordern Sie unseren Katalog an.**

Serie HW945 – Präzisionswaage Serie 90612 – Präzisionswaage

- Großes LCD-Display mit Beleuchtung
- Folientastatur
- Akustische Tastenfunktionskontrolle
- Automatische Nullstellung
- Tara über den gesamten Wägebereich
- Mit Arbeitsschutzhaube
- Netz- und Akkubetrieb



Technische Spezifikationen		
	HW945-3	HW945-30
Höchstlast	3 kg	30 kg
Ziffernschritt	0,1 g	1 g
Abmessungen	260 x 310 x 125 mm	
Eigengewicht	ca. 3,6 kg	
Wiegefläche	260 x 215 mm	

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, kg/lbs umschaltbar
- Automatische Nullstellung und Funktionstest
- Tara- und Hold-Funktion
- Netz- und Akkubetrieb
- Optional auch eichfähig Klasse III



Technische Spezifikationen				
	90612-30	90612-6e	90612-15e	90612-30e
Höchstlast	30 kg	6 kg	15 kg	30 kg
Ziffernschritt	1 g	2 g	5 g	10 g
Abmessungen	315 x 330 x 125 mm			
Eigengewicht	ca. 3,8 kg			
Wiegefläche	295 x 220 mm			

MV301650 – Veterinärwaage

- Plattform aus hochwertigem Edelstahl
- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, umschaltbar kg/lbs
- Tara- und Hold-Funktion
- Netz- und Akkubetrieb



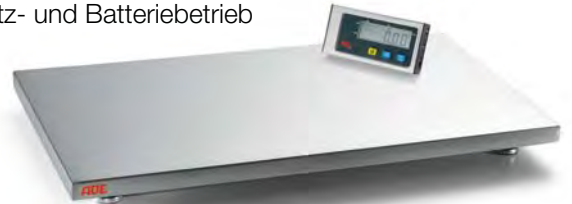
Mit rutschsicherer Vinyl-Matte

Technische Spezifikationen

Höchstlast	150 kg
Ziffersschritt	50 g
Abmessungen	900 x 550 x 70 mm
Eigengewicht	ca. 21 kg
Wiegefläche	900 x 550 mm

EHR4 – Veterinärwaage

- Plattform aus hochwertigem Edelstahl
- Großes LCD-Display, 25 mm
- Unit-Funktion, umschaltbar kg/lbs
- Automatische Nullstellung
- Tara- und Hold-Funktion
- Automatische Abschaltung
- Datenschnittstelle RS232
- Netz- und Batteriebetrieb



Zuverlässigkeit in drei Kapazitäten

Technische Spezifikationen

Technische Spezifikationen	EHR4-150	EHR4-300	EHR4-500
Höchstlast	150 kg	300 kg	500 kg
Ziffersschritt	50 g	100 g	200 g
Abmessungen	900 x 550 x 75 mm		
Eigengewicht	ca. 20 kg		

MV302600 – Veterinärwaage

- Plattform aus stabilem Holz mit rutschfestem PVC-Bezug
- Automatische Nullstellung
- Vollautomatisches Wiegen mit 4 Wägezellen
- Batteriebetrieb



Technische Spezifikationen

Höchstlast	100 kg
Ziffersschritt	100 g
Abmessungen	850 x 620 x 45 mm
Eigengewicht	ca. 5,5 kg

Mit rutschfestem, pflegeleichtem Kunststoffbezug

MP901600 – Elektronische Organwaage

- Großes LCD-Display, 25 mm
- Gewichtseinheit umschaltbar kg/lbs
- Tara-Funktion
- Automatische Nullstellung
- Netz- und Akkubetrieb



Für höchste
Präzision

Technische Spezifikationen

Höchstlast	30 kg
Ziffernschritt	1 g
Abmessungen	535 x 330 x 241 mm
Eigengewicht	ca. 4,1 kg

Aufklappbare Bodenwaagen

- Edelstahl-Plattform, Schutzklasse IP67
- Höchstlast wahlweise 300, 600 oder 1.500 kg
- Edelstahl-Wägezellen IP68
- Als Bodeneinbauwaage optional mit Einbaurahmen oder Edelstahl-Auffangwanne
- Mit zwei Gasdrückdämpfern aus Edelstahl – gefüllt mit Bio-Öl
- Fertig montiert und kalibriert mit verschiedenen Indikatoren lieferbar



eichfähig
Klasse III

Individuelle Maße und Ausstattungen
für Pathologiewaagen auf Anfrage

Mechanische Organwaage

MP902800 – 12 kg / 5 g

MP903800 – 15 kg / 5 g

MP903800-01 – 30 kg / 10 g

eichfähig
Klasse III

- Stufenlos drehbarer Waagenkopf
- Beidseitig ablesbare Gewichtsanzeige
- Gehäuse und Wiegefläche aus nichtrostendem Stahl
- Spezielle Dämpfung

Mehrmaliger Zeigerumlauf
zum einfachen Ablesen

MP902800








MP903800



Technische Spezifikationen

	MP902800	MP903800	MP903800-01
Höchstlast	12 kg	15 kg	30 kg
Ziffernschritt	5 g	5 g	10 g
Abmessungen	415 x 430 x 720 mm	230 x 430 x 730 mm	
Eigengewicht	ca. 14 kg	ca. 22 kg	ca. 22 kg
Wiegefläche	415 x 310 x 50 mm	400 x 360 mm	





Elektronische und Mechanische Babywaagen – Klasse III geeicht

					
	M101000 Elektronische Baby-Kleinkinderwaage	M104000 Elektronische Babywaage	M114000 Elektronische Babywaage	M103300 Mechanische Babywaage	M102300 Laufgewichts- Babywaage
Seiten 6 - 8	Seite 6	Seite 6	Seite 7	Seite 8	Seite 8
Technische Spezifikationen					
Höchstlast	20 kg	15 kg	15 kg	12 kg	16 kg
Ziffernschritt	5 g < 10 kg > 10 g	5 g	5 g < 7,5 kg > 10 g	5 g	10 g
Abmessung (BxTxH)	560 x 350 x 130 mm	535 x 330 x 200 mm	560 x 330 x 145 mm	535 x 430 x 720 mm	575 x 300 x 200 mm
Abmessung Wiegeschale (BxTxH)	560 x 280 x 95 mm	535 x 275 x 60 mm	560 x 280 x 85 mm	535 x 300 x 100 mm	575 x 275 x 70 mm
Eigengewicht	ca. 3,5 kg	ca. 4,1 kg	3,3 kg	ca. 14 kg	ca. 5,8 kg
Stromversorgung	Netzgerät und Batterien	Netzgerät und Akku	Netzgerät und Batterien	–	–
Eichklasse	III	III	III	III	III
Funktionen					
Abschaltautomatik	•	•	•	–	–
Tara	•	•	•	–	–
Hold	•	•	•	–	–

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

Alle Maßangaben sind Circa-Angaben in: B x T x H bzw. B x T. Druckfehler vorbehalten.




Mechanische und Elektronische Säulenwaagen – Klasse III geeicht

				
	M303300 Laufgewichts-Säulenwaage	M300020-01 Elektronische Säulenwaage	M304044-02 Elektronische Säulenwaage mit kurzer Säule	M304040-01 Elektronische Säulenwaage
Seiten 9 - 12	Seite 12	Seite 9	Seite 10	Seite 11
Technische Spezifikationen				
Höchstlast	200 kg	250 kg	220 kg	220 kg
Ziffernschritt	100 g	100 g	100 g	100 g
Abmessungen (BxTxH)	280 x 560 x 1.470 mm	310 x 430 x 910 mm	392 x 320 x 274 mm	392 x 320 x 1.014 mm
Abmessung Wiegeplattform (BxHxT)	270 x 370 mm	310 x 275 mm	320 x 320 mm	320 x 320 mm
Eigengewicht	ca. 15 kg	ca. 12 kg	ca. 7,7 kg	ca. 8,2 kg
Stromversorgung	–	Netzgerät und Akku	Netzgerät und Batterien	Netzgerät und Batterien
Eichklasse	III	III	III	III
Funktionen				
Abschaltautomatik	–	•	•	•
Tara	–	•	–	•
Hold	–	•	–	•
BMI	–	•	–	•
Speicherplätze	–	10	–	25
Schnittstelle	–	RS232	–	RJ11
Transportrollen	•	optional	–	•



Mechanische und Elektronische Personenwaagen – Klasse III und IIII geeicht

					
	M308300 Rundkopfwaaage	M300020 Elektronische Personenwaage	M304040 Elektronische Personenwaage	M302000 Elektronische Personenwaage	M302000-01 Elektronische Personenwaage
Seiten 9 - 15	Seite 13	Seite 9	Seite 10	Seite 15	Seite 15
Technische Spezifikationen					
Höchstlast	160 kg	250 kg	220 kg	200 kg	200 kg
Zifferschrift	1 kg	100 g	100 g	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g
Abmessungen (BxTxH)	325 x 480 x 108 mm	310 x 275 x 80 mm	320 x 320 x 85 mm	310 x 320 x 55 mm	310 x 320 x 55 mm
Wiegefläche (BxT)	320 x 360 mm	310 x 275 mm	320 x 320 mm	310 x 320 mm	310 x 320 mm
Eigengewicht	ca. 3,9 kg	ca. 10 kg	ca. 7,1 kg	ca. 3,5 kg	ca. 3,5 kg
Stromversorgung	-	Netzgerät und Akku	Netzgerät und Batterien	Netzgerät und Batterien	Netzgerät und Batterien
Eichklasse	IIII	III	III	III	III
Funktionen					
Automatische Abschaltung	-	•	•	•	•
Tara	-	•	•	•	•
Hold	-	•	•	•	•
BMI	-	•	•	•	•
Speicherplätze	-	10	25	-	-
Schnittstelle	-	RS232	RJ11	für Zweitdisplay	für Zweitdisplay

Mechanische und Elektronische Stuhlwaagen – Klasse III geeicht




			
	M401300 Laufgewicht-Stuhlwaage	M400020 / M400020-01 Elektronische Stuhlwaage	M400020-02 / M400020-03 Elektronische Stuhlwaage mit gepolstertem Sitz
Seiten 16-17	Seite 16	Seite 17	Seite 17
Technische Spezifikationen			
Höchstlast	200 kg	250 kg	250 kg
Zifferschrift	100 g	100 g	100 g
Abmessungen (BxTxH)	570 x 1.090 x 960 mm	570 x 1.055 x 935 mm	570 x 1.055 x 935 mm
Eigengewicht	ca. 30 kg	ca. 28 kg	ca. 28 kg
Stromversorgung	-	Netzgerät und Akku	Netzgerät und Akku
Eichklasse	III	III	III
Funktionen			
Automatische Abschaltung	-	•	•
Tara	-	•	•
Hold	-	•	•
BMI	-	•	•
Speicherplätze	-	10	10
Schnittstelle	-	RS232	RS232
Lenkrollen	2	2 (M400020) / 4 (M400020-01)	2 (M400020-02) / 4 (M400020-03)

Elektronische Plattform-Waagen – Klasse III geeicht

	 M301020 Plattformwaage für Adipositas-Patienten	 M301020-01 Haltestützenwaage
Seite 20	Seite 20	Seite 20
Technische Spezifikationen		
Höchstlast	300 kg	300 kg
Zifferschritt	100 g	100 g
Abmessung (BxTxH)	600 x 600 x 55 mm	600 x 600 x 1.145 mm
Abmessung Wiegeplattform (BxT)	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Eigengewicht	ca. 18 kg	ca. 24 kg
Stromversorgung	Netzgerät und Akku	Netzgerät und Akku
Eichklasse	III	III
Funktionen		
Abschaltautomatik	•	•
Tara	•	•
Hold	•	•
BMI	•	•
Speicherplätze	10	10
Schnittstelle	RS232	RS232
Transportrollen	–	2

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten. Alle Maßangaben sind Circa-Angaben in: B x T x H bzw. B x T. Druckfehler vorbehalten.

Elektronische Rollstuhl- und Multifunktionswaagen – Klasse III geeicht

	 M500020* / M500020-A** Rollstuhlwaage in zwei Größen	 M500020-01* / M500020-A-01** Rollstuhlwaage in zwei Größen mit Seitenbegrenzung	 M500020-02* / M500020-A-02** Rollstuhlwaage in zwei Größen mit Klappsäule
Seiten 18 - 21	Seiten 18 - 19	Seiten 18 - 19	Seiten 18 - 19
Technische Spezifikationen			
Höchstlast	300 kg	300 kg	300 kg
Zifferschritt	100 g	100 g	100 g
Abmessung (BxTxH)	915 x 800 x 44 mm* / 1.115 x 800 x 44 mm**	915 x 1.000 x 200 mm* / 1.115 x 1.000 x 200 mm**	915 x 800 x 900 mm* / 1.115 x 800 x 900 mm**
Abmessung Wiegeplattf. (BxT)	800 x 800 mm* / 1.000 x 800 mm**	800 x 800 mm* / 1.000 x 800 mm**	800 x 800 mm* / 1.000 x 800 mm**
Eigengewicht	ca. 22 kg* / 26 kg**	ca. 27 kg* / 31** kg	ca. 27 kg* / 31 kg**
Stromversorgung	Netzgerät und Akku	Netzgerät und Akku	Netzgerät und Akku
Eichklasse	III	III	III
Funktionen			
Abschaltautomatik	•	•	•
Tara	•	•	•
Hold	•	•	•
BMI	•	•	•
Speicherplätze	10	10	10
Schnittstelle	RS232	RS232	RS232
Transportrollen	2	2	2
Rampen	1 (Zusätzliche Rampe: MZ30010)	1 (Zusätzliche Rampe: MZ30010)	1 (Zusätzliche Rampe: MZ30010)

Elektronische Lifterwaagen – Klasse III geeicht



M701030
Lifterwaage

Seite 22

Seite 22

Technische Spezifikationen

Höchstlast	300 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessung (BxTxH)	170 x 140 x 80 mm
Eigengewicht	ca. 1,6 kg
Stromversorgung	Batterien
Eichklasse	III

Funktionen

Abschaltautomatik	•
Tara	•

Elektronische Bettenwaagen – Klasse III geeicht



M600020
Bettenwaage mit vier Wiege-
schuhen - inklusive Gerätewagen

Seite 23

Seite 23

Technische Spezifikationen

Höchstlast	500 kg
Maximales Patientengewicht	300 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessung (BxTxH)	600 x 550 x 920 mm
Eigengewicht	ca. 33 kg
Stromversorgung	Netzgerät und Akku
Eichklasse	III

Funktionen

Abschaltautomatik	•
Tara	•
Hold	•
BMI	•
Speicherplätze	10
Schnittstelle	RS232
Transportrollen	4
Rampen	inklusive



M601020
Bettenwaage mit zwei
Wiegebrücken

Seite 23

Höchstlast	500 kg
Maximales Patientengewicht	300 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessung (BxTxH)	1.000 x 450 x 90 mm
Eigengewicht	ca. 29 kg
Stromversorgung	Netzgerät und Akku
Eichklasse	III

Abschaltautomatik	•
Tara	•
Hold	•
BMI	•
Speicherplätze	10
Schnittstelle	RS232
Transportrollen	2 x 2
Rampen	inklusive



M500020-03
Rollstuhlwaage
mit Klappgeländer

Seiten 18 - 19

Höchstlast	300 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessung (BxTxH)	915 x 800 x 900 mm
Eigengewicht	800 x 800 mm
Stromversorgung	ca. 34 kg
Eichklasse	Netzgerät und Akku
Funktionen	III
Speicherplätze	•
Schnittstelle	•
Transportrollen	•
Rampen	•
Speicherplätze	10
Schnittstelle	RS232
Transportrollen	2

1 (Zusätzliche Rampe: MZ30010)



M500020-C* / M500020-C-01**
Notfallliegenwaage mit einer Rampe*
Notfallliegenwaage mit Klappsäule**

Seiten 18 - 19

Höchstlast	300 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessung (BxTxH)	1.400 x 800 x 65 mm* / 1.400 x 800 x 900 mm**
Eigengewicht	1.400 x 800 mm
Stromversorgung	ca. 43,5 kg* / 47,5 kg**
Eichklasse	Netzgerät und Akku
Funktionen	III
Speicherplätze	•
Schnittstelle	•
Transportrollen	•
Rampen	•
Speicherplätze	10
Schnittstelle	RS232
Transportrollen	2

1 (Zusätzliche Rampe: MZ30010)



M500020-D
Multifunktionswaage

Seite 21

Höchstlast	300 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessung (BxTxH)	904 x 915 x 950 mm
Eigengewicht	800 x 800 mm
Stromversorgung	ca. 30 kg
Eichklasse	Netzgerät und Akku
Funktionen	III
Speicherplätze	•
Schnittstelle	•
Transportrollen	•
Rampen	•
Speicherplätze	10
Schnittstelle	RS232
Transportrollen	-

1



M501020
Rollstuhlwaage

Seite 21

Höchstlast	300 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessung (BxTxH)	1.070 x 1.050 x 70 mm
Eigengewicht	800 x 800 mm
Stromversorgung	ca. 45 kg
Eichklasse	Netzgerät und Akku
Funktionen	III
Speicherplätze	•
Schnittstelle	•
Transportrollen	•
Rampen	•
Speicherplätze	10
Schnittstelle	RS232
Transportrollen	2

integriert






Elektronische und Mechanische Babywaagen

				
	M106600 Elektronische Babywaage	M112600 Elektronische Babywaage	M107600 Elektronische Babywaage	M114600 Elektronische Babywaage
Seiten 26 - 29	Seite 26	Seite 26	Seite 27	Seite 27
Technische Spezifikationen				
Höchstlast	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg
Ziffernschritt	1 g	5 g	10 g	5 g < 10 kg > 10 g
Abmessung (BxTxH)	535 x 330 x 200 mm	600 x 385 x 85 mm	525 x 290 x 143 mm	560 x 330 x 145 mm
Abmessung Wiegeschale (BxTxH)	535 x 275 x 60 mm	600 x 280 x 40 mm	525 x 275 x 90 mm	560 x 280 x 85 mm
Eigengewicht	ca. 4,1 kg	ca. 2,6 kg	ca. 2,4 kg	ca. 3,3 kg
Stromversorgung	Netzgerät und Akku	Netzgerät und Batterien	Batterie	Netzgerät und Batterien
Funktionen				
Abschaltautomatik	•	•	•	•
Tara	•	•	•	•
Hold	•	-	•	•







Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

Alle Maßangaben sind Circa-Angaben in: B x T x H bzw. B x T. Druckfehler vorbehalten.

Elektronische und Mechanische Säulen- und Personenwaagen

					
	M305650 Elektronische Personenwaage	M305650-01 Elektronische Säulenwaage	M304645-02 Elektronische Personenwaage mit kurzer Säule	M304641 Elektronische Personenwaage mit Kabeldisplay	M305643 Elektronische Körperanalysewaage mit Kabeldisplay
Seiten 30 - 34	Seite 30	Seite 30	Seite 30	Seite 31	Seite 31
Technische Spezifikationen					
Höchstlast	200 kg	200 kg	250 kg	250 kg	250 kg
Ziffernschritt	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g
Abmessung (BxTxH)	310 x 300 x 55 mm	310 x 430 x 960 mm	392 x 320 x 274 mm	320 x 320 x 85 mm	320 x 320 x 85 mm
Abmessung Wiegeplattform (BxT)	310 x 300 mm	310 x 300 mm	320 x 320 mm	320 x 320 mm	320 x 320 mm
Eigengewicht	ca. 4,4 kg	ca. 5,6 kg	ca. 7,7 kg	ca. 7,1 kg	ca. 7,1 kg
Stromversorgung	Netzgerät und Akku	Netzgerät und Akku	Netzgerät und Batterien	Netzgerät und Batterien	Netzgerät und Batterien
Messbereich	-	-	-	-	-
Funktionen					
Abschaltautomatik	•	•	-	•	•
Tara	•	•	-	•	•
Hold	•	•	-	•	•
BMI	•	•	-	•	•
Speicherplätze	-	-	-	25	25
Analysefunktionen	-	-	-	-	Körperfett, Körperwasser, Muskelmasse, Knochenmasse, fettfreies Gewicht, Athletenmodus
Schnittstelle	-	-	-	RJ11	RJ11
Transportrollen	-	-	-	-	-

					
M108800 Mechanische Baby- Kleinkinderwaage	M109800 Laufgewichts- Babywaage	M110800 Laufgewichts- Babywaage	M111600 Elektronische Baby-Hängewaage	M115600 Elektronische Baby-Hängewaage	M113800* / 114800** Mechanische Baby-Hängewaage
Seite 28	Seite 28	Seite 28	Seite 29	Seite 29	Seite 29
20 kg	13 kg	16 kg	20 kg	20 kg	10*/25** kg
bis 10 kg: 50 g / bis 20 kg: 100 g	10 g	10 g	20 g	10 g	50*/100** g
588 x 559 x 343 mm	522 x 282 x 120 mm	575 x 300 x 200 mm	55 x 22 x 100 mm	80 x 45 x 150 mm	ø 170 mm
550 x 265 x 80 mm	522 x 275 x 65 mm	575 x 275 x 70 mm	-	-	-
ca. 4,5 kg	ca. 2,3 kg	ca. 5,8 kg	ca. 200 g	ca. 500 g	ca. 1,5 kg
-	-	-	Batterien	Batterie	-
-	-	-	•	•	-
-	-	-	•	•	-
-	-	-	-	•	-

					
M304641-01 Elektronische Säulenwaage	M305643-01 Elektronische Säulenwaage mit Analysefunktion	M311800 Elektronische Wiege- und Messstation mit auto- matischer BMI Berechnung	M310800 Laufgewichts- Säulenwaage	M306800 Rundkopf-Säulenwaage inklusive Messstab	M307600 Elektronische Personenwaage
Seite 31	Seite 31	Seite 32	Seite 33	Seite 33	Seite 34
250 kg	250 kg	200 kg	200 kg	150 kg	200 kg
100 g	100 g	100 g	100 g	500 g	100 g
392 x 320 x 1.014 mm	392 x 320 x 1.014 mm	360 x 570 x 2.235 mm	280 x 560 x 1.470 mm	280 x 665 x 1.085	320 x 435 x 64 mm
320 x 320 mm	320 x 320 mm	350 x 300 mm	270 x 370 mm	270 x 370 mm	300 x 300 mm
ca. 8,2 kg	ca. 8,2 kg	ca. 18 kg	ca. 15 kg	ca. 13,5 kg	ca. 2,4 kg
Netzgerät und Batterien	Netzgerät und Batterien	Netzgerät	-	-	Batterien
-	-	950 - 2.050 mm	-	-	-
•	•	•	-	-	•
•	•	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-
•	•	•	-	-	-
25	25	-	-	-	-
-	Körperfett, Körperwasser, Muskelmasse, Knochen- masse, fettfreies Gewicht, Athletenmodus	-	-	-	-
RJ11	RJ11	RS232	-	-	-
•	•	-	•	-	-

Mechanische und Elektronische Personenwaagen

	 M309800 Mechanische Personenwaage	 M316800/ M316800-01 Mechanische Personenwaage	 M308800 Rundkopfwaaage	 M313800 Mechanische Personenwaage	 M314800 Mechanische Personenwaage	 M312800 Mechanische Personenwaage
Seiten 34 - 36	Seite 34	Seite 34	Seite 35	Seite 36	Seite 36	Seite 36
Technische Spezifikationen						
Höchstlast	150 kg	160 kg	160 kg	160 kg	150 kg	120 kg
Ziffernschritt	500 g	500 g	500 g	500 g	1 kg	1 kg
Abmessung (BxTxH)	320 x 435 x 70 mm	320 x 430 x 70 mm	325 x 480 x 108 mm	320 x 430 x 70 mm	315 x 305 x 50 mm	262 x 270 x 53 mm
Abmessung Wiegeplattform (BxT)	300 x 300 mm	300 x 300 mm	320 x 360 mm	300 x 300 mm	270 x 300 mm	230 x 250 mm
Eigengewicht	ca. 2,8 kg	ca. 2,4 kg	ca. 3,9 kg	ca. 3,1 kg	ca. 2,2 kg	ca. 1,6 kg

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Alle Maßangaben sind Circa-Angaben in: B x T x H bzw. B x T.
Druckfehler vorbehalten.

Mechanische und Elektronische Stuhlwaagen

	 M402800 Mechanische Stuhlwaage	 M400650/M400650-01 Elektronische Stuhlwaage	 M400650-02 Elektronische Stuhlwaage mit gepolstertem Sitz
Seiten 38 - 39	Seite 38	Seite 39	Seite 39
Technische Spezifikationen			
Höchstlast	200 kg	250 kg	250 kg
Ziffernschritt	100 g	100 g	100 g
Abmessung (BxTxH)	570 x 1.090 x 960 mm	570 x 1.055 x 935 mm	570 x 1.055 x 935 mm
Eigengewicht	ca. 30 kg	ca. 28 kg	ca. 28 kg
Stromversorgung	-	Netzgerät und Akku	Netzgerät und Akku
Funktionen			
Abschaltautomatik		•	•
Tara		•	•
Hold		•	•
BMI		•	•
Lenkrollen	2	2 (M400650) / 4 (M400650-01)	2

Elektronische Plattformwaagen



M312850
Plattformwaage für
Adipositas-Patienten

Seiten 37

Seite 37

Technische Spezifikationen

Höchstlast	300 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessung (BxTxH)	550 x 550 x 55 mm
Abmessung Wiegeplattform (BxT)	550 x 550 mm
Eigengewicht	ca. 18 kg
Stromversorgung	Netzgerät und Akku

Funktionen

Abschaltautomatik	•
Tara	•
Hold	•
BMI	•

Elektronische Lifterwaagen



M701600
Lifterwaage

Seite 43

Seite 43

Technische Spezifikationen

Höchstlast	200 kg	300 kg
Zifferschritt	100 g	100 g
Abmessung (BxTxH)	80 x 45 x 150 mm	170 x 140 x 80 mm
Eigengewicht	ca. 0,5 kg	ca. 1,6 kg
Stromversorgung	Batterien	Batterien

Funktionen

Abschaltautomatik	•	•
Tara	•	•
Hold	•	•



M702631
Lifterwaage

Seite 43

Elektronische Rollstuhlwaagen



M502650
Rollstuhlwaage

Seiten 40 - 41

Seite 40

Technische Spezifikationen

Höchstlast	200 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessung (BxTxH)	740 x 900 x 40 mm
Abmessung Wiegeplattform (BxT)	740 x 740 mm
Eigengewicht	ca. 15 kg
Stromversorgung	Netzgerät und Akku

Funktionen

Abschaltautomatik	•
Tara	•
Hold	•
BMI	•
Transportrollen	•
Rampen	integriert



M501050
Rollstuhlwaage

Seite 41

Höchstlast	300 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessung (BxTxH)	1.070 x 1.050 x 70 mm
Abmessung Wiegeplattform (BxT)	800 x 800 mm
Eigengewicht	ca. 45 kg
Stromversorgung	Netzgerät und Akku

Abschaltautomatik	•
Tara	•
Hold	•
BMI	•
Transportrollen	•
Rampen	integriert








M500650* / M500650-01**
Rollstuhlwaage inklusive 1 Rampe*
Rollstuhlwaage mit Klappsäule**

Seite 41

Höchstlast	300 kg
Zifferschritt	100 g
Abmessung (BxTxH)	915 x 800 x 44* / 915 x 800 x 900** mm
Abmessung Wiegeplattform (BxT)	800 x 800 mm
Eigengewicht	ca. 30 kg
Stromversorgung	Netzgerät und Akku

Abschaltautomatik	•
Tara	•
Hold	•
BMI	•
Transportrollen	•
Rampen	1 (Zusätzliche Rampe: MZ30010)

Mechanische und Elektronische Messgeräte und Tragetaschen


	 MZ10028 Messstab für Babys	 MZ10013 Messstab für Babys	 MZ10027 Messmatte für Babys	 MZ10032 Elektronischer Wand-Messstab Optional: MZ10033 für ADE Säulenwaagen	 MZ10020 Ultraschall Messstab
	Seiten 46 - 48	Seite 46	Seite 46	Seite 47	Seite 48
Technische Spezifikationen					
Messbereich	200 - 800 mm	200 - 800 mm	100 - 1.000 mm	1.100 - 2.000 mm	500 - 2.500 mm
Teilung	2 mm	2 mm	5 mm	1 mm	5 mm
Abmessung (BxTxH)	910 x 140 x 340 mm	900 x 120 x 120 mm	1.260 x 280 x 90 mm	1.100 x 90 x 70 mm	offen: 500 x 35 mm zugeklappt: 340 x 35 mm
Eigengewicht	ca. 700 g	ca. 500 g	ca. 585 g	ca. 1,4 kg	ca. 330 g
Stromversorgung	-	-	-	Batterien	Batterien

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Alle Maßangaben sind Circa-Angaben in: B x T x H bzw. B x T.
Druckfehler vorbehalten.

Blutdruckmessgeräte und Infrarot-Thermometer

	 Serie BPM Blutdruckmessgerät	 Serie FT Infrarot-Thermometer
	Seite 49	Seite 49
Technische Spezifikationen		
Messbereich	0 - 299 mmHg	32 - 42°C resp. 89,6 - 107,6°F
Abmessungen	145 x 130 x 53 mm	140 x 70 x 40 mm
Eigengewicht	ca. 280 g	ca. 70 g
Abmessungen LCD Display	39 x 54,5 mm	21 x 11 mm
Manschetten-Umfang	22 - 36 cm	-
Stromversorgung	2 x 1,5 V AAA	2 x 1,5 V AAA
Funktionen		
Ort der Messung	Oberarm	Ohr
Speicherplätze	60	10
Arrhythmie-Erkennung	•	-
Batteriestandsanzeige	-	•

Präzisions- und Laborwaagen

	 Serie HMS* + HS** Halbmikrowaage – eichfähig in Klasse I
	Seite 50
Technische Spezifikationen	
Kapazität	120/42 g* bzw. 120/220/320 g**
Ziffernschritt	0,1/0,01 mg* bzw. 0,1 mg**
Abmessung Wiegeplattform (BxHxT)	ø 80 mm
Stromversorgung	Netzgerät
Funktionen	
Tara	•
Zählen	•
Summieren	•
Prozent	•
Rezeptur	•
Kalibrierung	intern
Schnittstelle	RS232

				
MZ10023-1 (cm) MZ10023-1 (cm + inch) Teleskop-Messstab	MZ10017 Messband	MZ10021 Umfangmessband	MZ10030* / MZ10031** Tragetasche für Babywaagen	MZ10026 Tragetasche für Personenwaagen
Seite 48	Seite 48	Seite 48	Seite 47	Seite 47
600 - 2.100 mm	0 - 2.200 mm	50 - 1.500 mm	-	-
1 mm	1 mm	1 mm	-	-
93 x 35 x 35 mm	140 x 35 x 130 mm	55 x 80 x 20 mm	600 x 380 x 150* 570 x 340 x 150 mm**	360 x 360 x 50 mm
ca. 750 g	ca. 180 g	ca. 45 g	ca. 600 g	ca. 400 g
-	-	-	-	-


				
Serie PS Präzisionswaage – eichfähig in Klasse II (620 g-Modell in Klasse I)	Serie PT Präzisionswaage	Serie AD Analysewaage – eichfähig in Klasse I	Serie HW945 Präzisionswaage	Serie 90612 Präzisionswaage – „e-Modelle“ eichfähig Klasse III
Seite 50	Seite 50	Seite 51	Seite 51	Seite 51
220/620 g* bzw. 2.200/4.200/8.200 g**	300/600 g* bzw. 6.000 g**	220 g	3 kg re bzw. 30 kg	30 kg bzw. 6*/15*/30* kg
0,001/0,001 g* bzw. 0,01/0,01/0,1 g**	0,005/0,01 g* bzw. 0,1 g**	0,1 mg	0,1 g bzw. 1 g	1 g bzw. 2*/5*/10* g
108 x 105 mm* bzw. 170 x 180 mm**	ø 120 mm* bzw. 135 mm**	ø 80 mm	260 x 215 mm	295 x 220 mm
Netzgerät	Netzgerät und Akku	Netzgerät	Netzgerät und Akku	Netzteil (integriert) und Akku
•	•	•	•	•
•	•	•	•	-
•	•	•	-	-
•	•	•	-	-
•	-	-	-	-
intern	extern	intern	extern	extern
RS232	RS232	RS232	-	-

Elektronische Veterinärwaagen

	 MV301650 Veterinärwaage	 EHR4 Veterinärwaage	 MV302600 Veterinärwaage
Seite 52	Seite 52	Seite 52	Seite 52
Technische Spezifikationen			
Höchstlast	150 kg	150/300/500 kg	100 kg
Ziffernschritt	50 g	50/100/200 g	100 g
Abmessung (BxTxH)	900 x 550 x 70 mm	900 x 550 x 75 mm	850 x 620 x 45 mm
Abmessung Wiegeplattform (BxT)	900 x 550 mm	900 x 550 mm	850 x 620 mm
Eigengewicht	ca. 21 kg	ca. 20 kg	ca. 5,5 kg
Stromversorgung	Netzgerät und Akku	Netzgerät und Batterien	Batterien
Funktionen			
Abschaltautomatik	•	•	•
Tara	•	•	-
Hold	•	•	-
Schnittstelle	-	RS232	-

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
 Alle Maßangaben sind Circa-Angaben in: B x T x H bzw. B x T.
 Druckfehler vorbehalten.

Elektronische und Mechanische Organ- und Pathologiewaagen

	 MP901600 Elektronische Organwaage	 MP902800 Rundkopf-Organwaage – Eichfähig Klasse III	 MP903800 / MP903800-01 Rundkopf-Organwaage – Eichfähig Klasse III
Seite 53	Seite 53	Seite 53	Seite 53
Technische Spezifikationen			
Höchstlast	30 kg	12 kg	15/30 kg
Ziffernschritt	1 g	5 g	5/10 g
Abmessung (BxTxH)	535 x 330 x 241 mm	415 x 430 x 720 mm	230 x 430 x 730 mm
Abmessung Wiegeschalde/-plattform (BxT)	400 x 280 x 100 mm	415 x 310 x 50 mm	400 x 360 mm
Eigengewicht	ca. 4,1 kg	ca. 14 kg	ca. 22 kg
Stromversorgung	Netzgerät und Akku	-	-
Funktionen			
Abschaltautomatik	•	-	-
Tara	•	-	-

Mit uns auf Nummer sicher – Die ADE Qualitätsgarantie

Die Firma ADE wendet die jeweils gültigen EG-Richtlinien und europäischen Normen an, um weltweit Geräte nach dem neusten Stand der Technik und für eine lange Lebensdauer anbieten zu können.



Dieses Zeichen steht für die Einhaltung der Medizinprodukte-Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft und erklärt die Konformität entsprechend dem Medizinproduktegesetz.



Das ISO Zertifikat bestätigt, dass die Norm DIN EN ISO 9001/DIN EN ISO 13485 und die damit verbundenen hohen Anforderungen in Forschung, Vertrieb, Service und Produktion eingehalten werden. Eine Kopie des ISO Zertifikates senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.



Geeichte Waagen nach der Genauigkeitsklasse III der europäischen Eich-Richtlinie tragen dieses Zeichen.



Waagen mit diesem Zeichen sind innerhalb der Europäischen Gemeinschaft zur Heilkunde und Diagnostik zugelassen und erfüllen höchste Qualitätsansprüche.



Produkte mit diesem Zeichen erfüllen die Anforderungen nach:

- der Richtlinie für nichtselbsttätige Waagen
- der EG Richtlinie bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit und/oder
- der Niederspannungsrichtlinie in der jeweils geltenden Fassung.



ADE. Der Gesundheit verpflichtet

Ärzte und Pflegepersonal müssen sich auf die Präzision und Zuverlässigkeit ihrer Waagen verlassen können. Qualität, Genauigkeit und eine lange Lebensdauer sind daher Faktoren, nach denen wir bei ADE unsere medizinischen Waagen und Messgeräte fertigen. Dass wir dabei alle geforderten Standards und Richtlinien einhalten, ist selbstverständlich.

Gerade im medizinischen Bereich bedarf es aber mehr, um anwendergerechte Lösungen zu entwickeln. Seite an Seite mit unseren Kunden definieren wir spezielle Anforderungen, die in der Produktentwicklung und Beratung direkt von uns umgesetzt werden.

Waagen und Messgeräte, die Menschen bei ihrer Arbeit unterstützen und helfen Gesundheit zu erhalten, sind nicht nur unser Geschäft – sie sind uns ein Anliegen.



Wir fertigen Waagen nach allen Ihren individuellen Anforderungen und spezifischen Anwendungen

Die halbe Welt kennt ADE als zuverlässigen Partner für medizinische Waagen. Was die meisten jedoch nicht wissen: Wir bieten weit mehr als die Standardprodukte, die Sie in diesem Katalog finden.

Wir stellen Waagen nach individuellen Bedürfnissen von Institutionen und medizinischen Einrichtungen her. Und wir produzieren als OEM und ODM spezielle Wiegelösungen für medizinische Anlagen namhafter Hersteller.



Telemedizin

ADE bringt jede nur denkbare Wiegelösung mit passender Schnittstelle zur Datenübertragung in telemedizinische Projekte ein.

- Telemetrische Waagen
- Tägliche Online-Kontrolle bei Nieren- und Herzinsuffizienz sowie adipösen Patienten
- Interaktion durch einfache und schnelle Berichterstattung über telemetrische Datenbanken
- Innovatives Versorgungsservice für Ärzte, Versorgungsträger und Patienten

Wir passen unsere Waagen an alle unterschiedlichen Systeme und Anforderungen an.



Als Waagenbauer sind wir immer gefragt

Im Laufe der Jahre haben wir mit intelligenten Lösungen dazu beigetragen, dass medizinische Abläufe und Versorgung verbessert wurden.

Einige Beispiele:



Waageneinbau in jedes System für Hersteller von medizinischen Einrichtungen

- Krankenhausbetten
- Lifter
- Pathologie-Tische



Waagen zur Überwachung in Infusions- und Dialyseabteilungen

- Dialysewaagen:
 - Patientenkontrolle vor und nach der Dialyse
- Infusionsüberwachung:
 - von Infusionsmenge und Ausscheidungen



Wiegensysteme für die Qualitätskontrolle von Hebe-Vorrichtungen

- Kapazitäts- und Tragkraft-Kontrolle für Lifter und andere medizinische Hebe-Vorrichtungen
- Kontrolle und Prüfung von Materialermüdung z.B. bei Hebe-Vorrichtungen



Unterstützung bei der orthopädischen Therapie

- Optimale Ausrichtung von Prothesen
- Druck- und Zugkraft-Optimierung z.B. von Pedal-Systemen für die Therapie von Armen und Beinen
- 4-Plattenwaage für das Ausbalancieren von Rollstühlen

Sie haben eine Idee, Sie brauchen eine Lösung – wir bauen für Sie die passende Waage!

Der Gesundheit verpflichtet

Medizinische Waagen & Messgeräte 2011



ADE

ADE (GmbH & Co.)

Hammer Steindamm 27-29, D-22089 Hamburg / Germany

Phone +49 (0)40 432 776-0

Fax +49 (0)40 432 776-10

medicine@ade-hamburg.de

www.medicine.ade-hamburg.de

ADE Fachhandelspartner