



**10278#10279**

# Rollstuhlwaage mit A 12 Anzeige



Probieren Sie **Monster** - Kaufen Sie **Monster** - Sein Sie ein **Monster**

# Spezifikation

## Produktbeschreibung

Die behindertengerechte T-Mech Rollstuhlwaage ist das perfekte Gerät für den Einsatz in Arztpraxen, Krankenhäusern und Pflegeheimen. Mit einer einfach zu bedienenden Digitalanzeige hat diese Waage eine maximale Tragfähigkeit von 250 kg. Dem Benutzer wird Dank der Arm- und Fußstützen eine bequeme Sitzposition ermöglicht. Die Lenkrollen erleichtern das Manövrieren des Stuhls, während die Bremsen den Stuhl zur Sicherheit des Benutzers arretieren.

Mit der Möglichkeit, in Kilogramm oder Pfund zu wiegen, ist diese durch die Medizinzulassung nach 93/42/EWG zugelassene Rollstuhlwaage ideal für den Einsatz im medizinischen Umfeld.

## Lieferumfang

1 x Rollstuhlwaage und 1 x Digitalanzeige A12

## Technische Informationen

Spannung: 220 V

Betriebstemperatur: 0 bis 40° C

Lagertemperatur: -25 bis 55° C

Relative Luftfeuchtigkeit: ≤ 85 %

## Produktmerkmale

Ungefähre Abmessungen des Stuhls: 98 cm (H) x 64 cm (B) x 95 cm (T)

Gewicht: 20 kg

Kapazität: 250 kg

Gewichtsmessung: 100 g in Schritten

# Spezifikation

## Produkt Feature

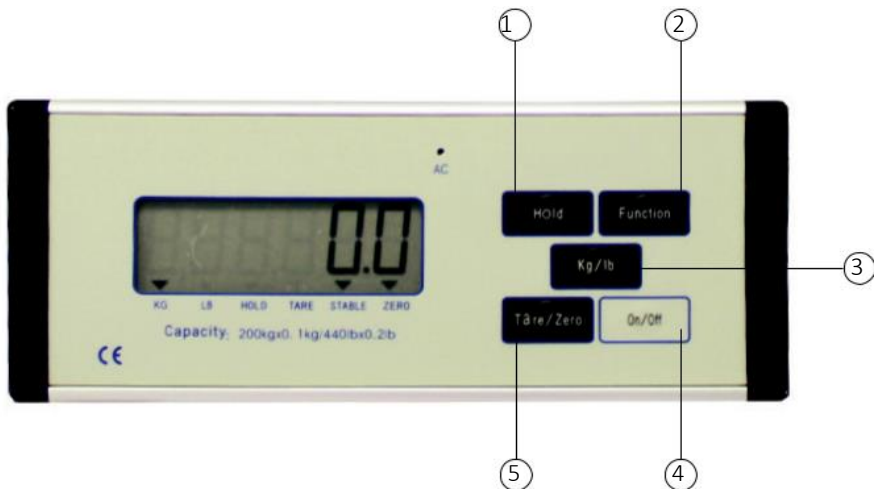
- 1) Lenkrollen mit Bremse
- 2) Display mit Digitalanzeige
- 3) Armlehne
- 4) Wiegestuhl
- 5) Fußstütze



# Spezifikation

## Produktbeschreibung

- 1) Hold: Diese Taste hält das auf der Anzeige angezeigte Gewicht.
- 2) Function: Wenn Sie die Funktionstaste 5 Sekunden oder länger im Wiegemodus gedrückt halten, wird das Einstellmenü für die Parameter aktiviert. Wenn Sie die Taste weniger als 5 Sekunden lang gedrückt halten, wird der Zählmodus aktiviert.
- 3) kg / lb: Mit dieser Taste wird die Anzeige zwischen Kilogramm und Pfund umgeschaltet.
- 4) On/Off: Mit dieser Taste wird die Wiegeanzeige ausgeschaltet.
- 5) Tare/Zero: Mit dieser Taste werden die Funktionen Tara und Null auf der Anzeige aktiviert.



# Benutzerhandbuch

## Betriebsanleitung

### 1. Automatischer Nullpunkt

Wenn die Anzeige an die Waage angeschlossen und eingeschaltet ist, führt sie einen "Selbsttest" durch und zeigt "000000-999999" auf dem Display an. Nach dem Test erscheint die Anzeige im Wiegemodus. Weicht die Waage beim Einschalten vom automatischen Nullpunkt ab, muss die Waage möglicherweise neu justiert oder neu kalibriert werden.

### 2. Manueller Nullpunkt

Wenn die Waage nicht belastet ist und der Messwert im Wiegemodus von Null abweicht, kann mit der Taste "Tara/Zero" die Waage auf Null gestellt werden. Wenn der Gewichtswert eine positive Zahl anzeigt und stabil auf der Anzeige ist, wird durch Drücken der Taste "Tara/Zero" der Gewichtswert als Tarawert addiert und die Anzeige zeigt "0" mit hervorgehobener Taraanzeige.

### 3. Hold (Halten)

Durch Drücken der Taste "Hold" im Wiegemodus erscheint die Halteanzeige und die Waage hält den Wert auf dem Bildschirm. Durch erneutes Drücken der Taste "Hold" wird die Halteanzeige auf dem Bildschirm freigegeben und verschwindet.

### 4. KG/LB

Durch das Drücken der Taste „KG/LB“ kann zwischen den Maßeinheiten Kilogramm und Pfund gewechselt werden. Die gewählte Maßeinheit wird auf dem Bildschirm angezeigt.

**Bitte beachten Sie:** Die Rollstuhlwaage sind nicht dafür ausgelegt, Personen **von und zu** verschiedenen Standorten zu transportieren. Die Radfunktion ist vorhanden, um das Bewegen der Waage zu und von der zu wiegenden Person zu erleichtern.

## Monster-Garantie

Wenn Sie ein Produkt in einwandfreiem Zustand zurückgeben möchten, bieten wir eine 30-tägige Rückgabegarantie an, solange der Artikel ungeöffnet und in einem wiederverkaufsfähigen Zustand ist.

Für alle unsere Elektroprodukte gilt eine 12-monatige Garantie. Wir übernehmen die Kosten für Arbeit und Teile. Unsere Richtlinie ist es, den Artikel zuerst zu reparieren, bevor wir einem Umtausch oder einer Rückerstattung zustimmen.

Sollte aus irgendeinem Grund ein Teil fehlen, setzen Sie sich bitte innerhalb von 7 Tagen nach Eingang Ihrer Bestellung mit uns in Verbindung. Sie können unser freundliches und hilfsbereites Kundendienstteam per E-Mail oder Telefon kontaktieren. Für die vollständigen Geschäftsbedingungen wenden Sie sich bitte an unsere Supportabteilung über die Details auf der Seite Kontakt.

# Benutzerhandbuch

## Konfigurationsmodus

Die folgenden Informationen enthalten Details zum Konfigurationsmodus.

Schritt	Anzeige Nachricht	Beschreibung	Taste	Einstellung
1		Beim Einschalten des führt die Waage einen Selbsttest durch und zeigt „000000-999999“ an.	On/Off-Schalters	
2		Durch drücken der Taste  gelangen Sie in die Einstellung Halten Sie dafür „Function“ und „Tare/Zero“ gedrückt.	Function  Tara/Null.	
3	TX		Function = Select Hold = Confirm	X=0 Konstant an X=1 Ausschalten nach 2 Minuten Inaktivität X=2 Ausschalten nach 4 Minuten Inaktivität X=3 Ausschalten nach 6 Minuten Inaktivität X=4 Ausschalten nach 8 Minuten Inaktivität X=5 Ausschalten nach 10 Minuten Inaktivität X=6 Ausschalten nach 12 Minuten Inaktivität X=7 Ausschalten nach 14 Minuten Inaktivität X=8 Ausschalten nach 16 Minuten Inaktivität X=9 Ausschalten nach 18 Minuten Inaktivität
4	CAL	Drücken Sie die Taste um in den Wiegemodus zurückzukehren.	Function,	

# Benutzerhandbuch

## Kalibrierungseinstellungen

Diese Waage wird werkseitig vollständig kalibriert geliefert. Eine Kalibrierung ist nicht erforderlich. Sollten die Waagen in Zukunft kalibriert werden müssen, befolgen Sie die folgenden Anweisungen. Bei Problemen wenden Sie sich bitte über die Details auf der Kontaktseite an unsere Supportabteilung, die Sie gerne durch den Kalibrierungsprozess führt.

Schritt	Tastensteuerung	Meldung/Anzeige	Erläuterung
1	Einschalten		
2	Drücken Sie die Tasten KG und TARA zusammen	E1 oder E10	
3	TARA drücken	CAL gefolgt von Maximales Gewicht 200 kg	
4	KG – Ändert das Gewicht HOLD – wechselt zur nächsten Zahl		Verwenden Sie die Taste: HOLD, um den Cursor nach rechts oder links zu bewegen. KG, um das Gewicht zu erhöhen/mindern. Geben Sie das Gewicht ein, das Sie zum Kalibrieren benutzen.
5	TARA	CAL 00	
6	TARA	CAL SP	
7			Legen Sie das Gewicht, mit dem Sie die Waage kalibrieren möchten, auf den Stuhl.
8	Schalten Sie die Waage aus und wieder ein, um in den Normalbetrieb zu gelangen.		

# Fehlerbehebung

## Problemlösung

Bitte lesen Sie die folgende Anleitung durch, um Informationen zu den verschiedenen Fehlercodes auf der Digitalanzeige zu erhalten.

Fehlermeldung	Beschreibung
ERR 1	Der bei der Kalibrierung gewählte maximale Leistungswert ist zu niedrig.
O-F	Überlast - das Gewicht auf der Waage ist höher als die maximale Belastbarkeit.
O-H	Das Objekt wurde vor dem Einschalten auf die Waage gelegt, daher ist der 0-Punkt der Kalibrierung zu hoch.
O-L	Der 0-Punkt der Kalibrierung ist zu niedrig.
P-L	Die Akkuleistung ist zu niedrig. Die Akkus müssen aufgeladen werden.



# Sicherheitshinweise

## Sicheres Arbeiten

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam durch, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

Betreiben oder lagern Sie die Digitalanzeige nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in heißen Umgebungen. Die Betriebstemperatur der Waagen und der Anzeige liegt zwischen  $-10^{\circ}\text{C}$  und  $50^{\circ}\text{C}$  bei einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 85%. Die Verwendung der Waage außerhalb dieser Temperaturen kann zu Schäden führen.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Adapterdraht ausgefranst oder beschädigt ist.

Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, stellen Sie sicher, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist. Dadurch wird eine Beschädigung des Gerätes durch Stromstöße vermieden.

Verwenden Sie die Waage nicht in staubigen Umgebungen, da dies zu Schäden an der Anzeigeeinheit führen kann.

Überlasten Sie die Waage nicht. Dies kann zu Schäden an Gerät und Display führen.

Stellen Sie sicher, dass das Display von Wasserquellen ferngehalten wird und keine Flüssigkeiten auf/in das Display gelangen.

Stellen Sie sicher, dass das Display und die Kabel von schweren Gegenständen ferngehalten werden. Dies kann zu Beschädigungen führen und die einwandfreie Funktion der Anzeige und der Kabel verhindern.

Sowohl die Waage als auch die Anzeige sollten während des Betriebs vollständig versiegelt sein. Versuchen Sie nicht, Teile der Anzeige oder der Waage zu entfernen oder einzustellen, es sei denn, Sie sind entsprechend qualifiziert.

Die Rollstuhlwaagen sind nicht dafür ausgelegt, Personen an verschiedene Orte zu transportieren. Die Radfunktion ist vorhanden, um das Bewegen der Waage zu und von der zu wiegenden Person zu erleichtern.



# Treten Sie mit uns in Kontakt

## Verkaufsabteilung

Für Informationen zu diesem Gerät oder anderen Produkten aus unseren Monster-Abteilungen verwenden Sie bitte die folgenden Angaben unten.

Tel.: 01347 878888

E-Mail: [hello@monstershop.co.uk](mailto:hello@monstershop.co.uk)

## Supportabteilung

Für Fragen zu diesem Gerät, zur Garantie, Rücksendung oder Fehlermeldung verwenden Sie bitte die folgenden Angaben.

Tel.: 01347 878887

E-Mail: [help@monstershop.co.uk](mailto:help@monstershop.co.uk)

## Website

Um unsere Produktpalette und die fantastischen Angebote in den Monster-Abteilungen zu sehen, besuchen Sie bitte unsere Website

[www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk)

## Adresse

Um unser Büro Monster House zu besuchen und unsere Produkte zu besichtigen, Postkorrespondenz zu senden oder Artikel zurückzusenden, geben Sie bitte unsere Adresse an.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton  
Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG



---

Monster Group (UK) ist einer der am schnellsten wachsenden Online-Händler in Großbritannien. Wir liefern eine breite Palette von Produkten, die ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis bieten. Wir sind bestrebt, den bestmöglichen Kundenservice mit kostenloser Lieferung in Großbritannien für alle unsere Produkte und einer Monster-Garantie für 100%ige Zufriedenheit zu bieten.

Unser engagiertes Kundendienstteam steht Ihnen bei allen Fragen gerne zur Verfügung.

Haus & Garten  
Lagerregale  
Sign & Digital  
Einzelhandel & Gastronomie  
Gewerbliche Ausrüstung

**Entdecken Sie sich alle unsere Monster-Marken unter  
[www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk)**

---