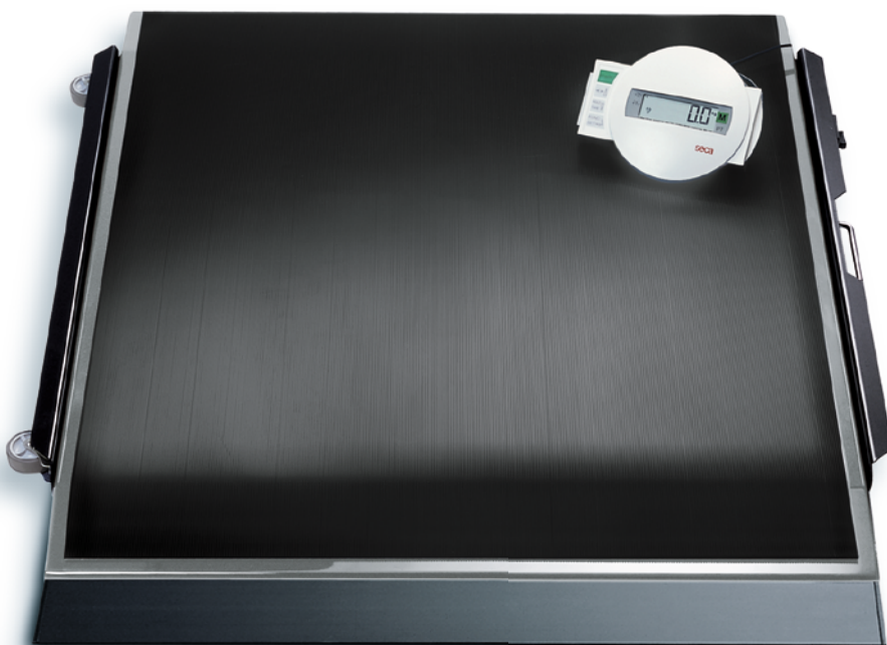


seca 675

Elektronische Plattformwaage



- Große Plattform mit hoher Tragkraft bis 300 kg.
- Flexible Kabelfernanzeige mit 2,3 m Kabellänge.
- Transportrollen und Griff für mobilen Einsatz.
- Auffahrrampe für leichtes Befahren mit dem Rollstuhl.

seca 675:

So komfortabel kann Wiegen sein

Besondere Situationen erfordern besondere Waagen: Nicht jeder Patient kann einfach mal schnell auf eine Waage steigen. Vor allem bewegungs- eingeschränkte oder geschwächte Menschen, Patienten im Rollstuhl oder auch besonders schwergewichtige Personen benötigen die Unterstützung einer komfortablen Waage – zum Beispiel der seca 675. Die Plattformwaage ist flexibel nutzbar und erleichtert Ärzten und Pflegepersonal die tägliche Arbeit.

Große Plattform mit hoher Tragkraft.

Einfach mit dem Rollstuhl wiegen: Die extragroße, rutschfeste Plattform der seca 675 bietet ausreichend Platz für alle gängigen Rollstuhlmodelle. Für Patienten, denen das Stehen schwer fällt, kann auch ein Stuhl auf die Waage gestellt werden – Komfort, der nicht ins Gewicht fällt. Denn über die Pre-TARA-Funktion wird das Zusatzgewicht von Stuhl oder Rollstuhl einfach wegtariert und das Nettogewicht des Patienten ermittelt. Durch ihre hohe Tragkraft von 300 kg ist die Waage auch für schwergewichtige Menschen bestens geeignet. Die Auffahrrampe seca 470 ist bereits im Lieferumfang enthalten.

Flexible Kabelfernanzeige.

Das Anzeigeelement der seca 675 ist über ein 2,30 Meter langes Kabel mit der Waage verbunden und lässt sich dadurch flexibel positionieren. Am besten dort, wo es sich am leichtesten ablesen lässt. Auch eine Wandhalterung ist im Lieferumfang enthalten. Die integrierte RS232-Schnittstelle seca 460 (optional) garantiert die zuverlässige Datenübertragung an einen Drucker oder einen PC.

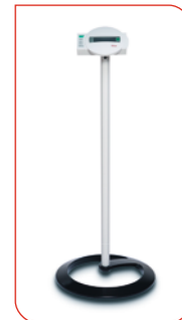
Leicht zu transportieren.

Trotz ihrer Größe ist die seca 675 erstaunlich handlich: hochkant gestellt, lässt sie sich an einem integrierten Griff auf leichtgängigen Transportrollen an einen anderen Ort bringen oder platzsparend verstauen. Somit ist die seca 675 auch für den mobilen Einsatz geeignet.



Optional: Das rutschfeste Stativ.

Das Stativ seca 472 ist die standfeste Lösung für die Kabelfernanzeigen der seca 675. Die stabile Säulenkonstruktion ist eine praktische Alternative zum Tischaufsteller oder Wandadapter. Ausgestattet mit einem rutschfesten Fuß aus Gusseisen lässt es sich überall rasch und standfest positionieren. Das Anzeigeelement ist mittels eines stabilen Adapters einfach am Stativ zu befestigen. Die Höhe der Anzeige ist bis zu 100 Zentimeter stufenlos verstellbar.



Stativ seca 472 für die Kabelfernanzeigen der seca Waagen und Längenmessgeräte.



Im Lieferumfang ist eine Rampe zum leichten Auffahren von Rollstühlen enthalten.

seca 675

Technische Daten

- Tragkraft: 300 kg
- Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g
- Maße (BxHxT):
904 x 70 x 1.064 mm
- Maße Trittlfläche (BxHxT):
760 x 55 x 930 mm
- Eigengewicht: 27 kg
- Stromversorgung: Netzgerät
- Funktionen: TARA, Pre-TARA, HOLD, BMI, Wägebereichsumschaltung, einstellbare Dämpfung
- Optional: Stativ für Kabelfernanzeige seca 472, 2. Auffahrrampe seca 470, RS232-Schnittstelle seca 460
- Eichklasse: **III**