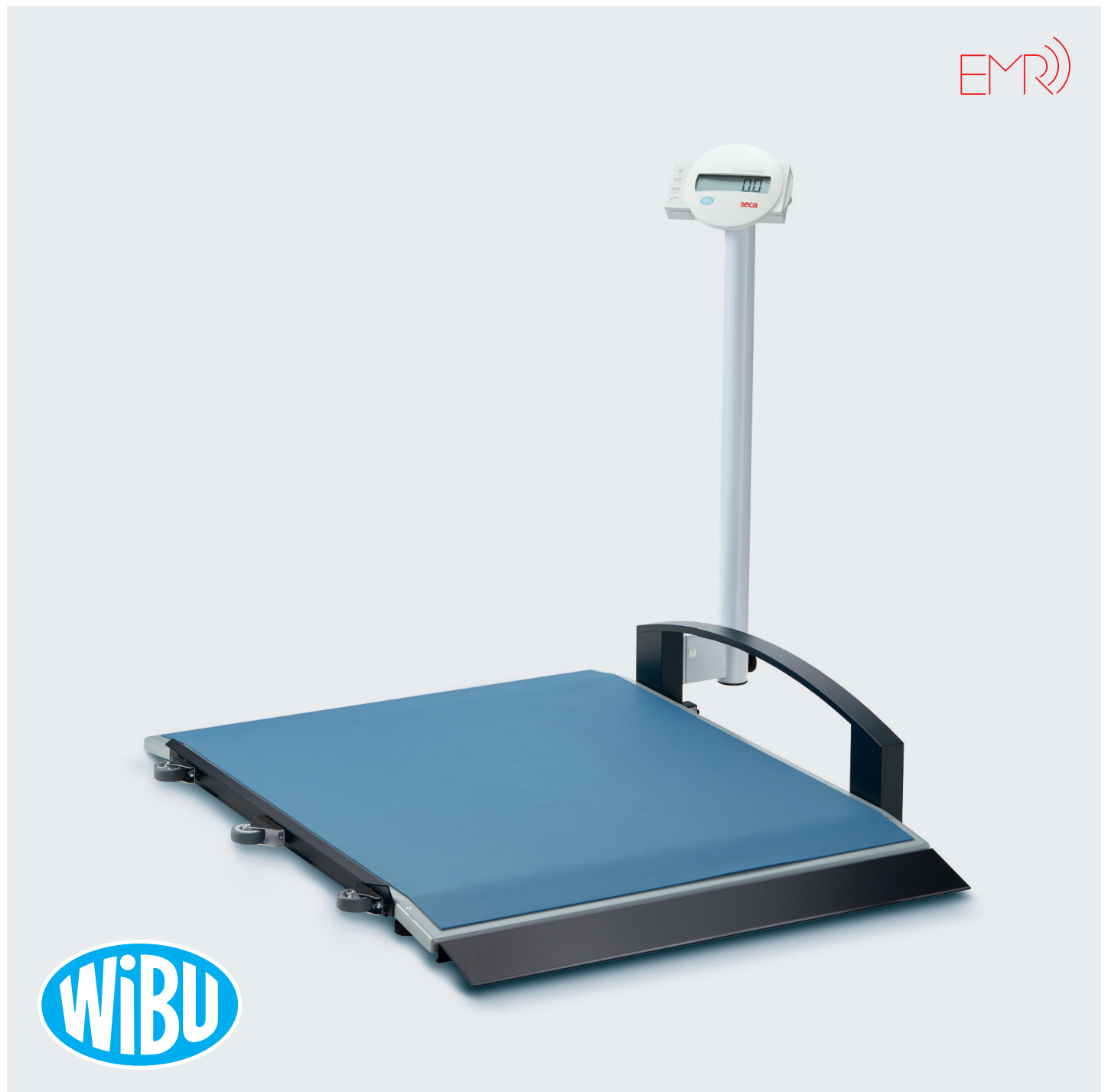


# Integrationsfähige Rollstuhlwaage

**seca**  
Präzision für die Gesundheit

## seca 667

- + Extrem große, leicht befahrbare Plattform: ideal für Rollstühle
- + Mit „Leitplanken“ und Auffahrrampen für sicheres und komfortables Befahren
- + Mit der Pre-TARA-Funktion das Gewicht von verschiedenen Rollstühlen dauerhaft speichern
- + Platzsparend verstaubar dank Klappmechanismus und mobil durch Transportrollen
- + Mit rutschfester Gummiauflage
- + Integrationsfähig: Messwerte direkt in die digitale Patientenakte (EMR) oder an einen Drucker senden



# Integrationsfähige Rollstuhlwaage



## Extrem hohe Tragkraft und Pre-TARA-Funktion

Mit ihrer besonders hohen Tragkraft ist selbst das Wiegen schwergewichtiger Patienten im Rollstuhl für die seca 667 eine Leichtigkeit. Eine äußerst flache Plattform mit Auffahrrampen sorgt dafür, dass die Rollstuhlwaage sehr leicht zu befahren ist. Die seitlichen Begrenzungen und der rutschfeste Gummibelag sorgen zusätzlich für Sicherheit. Mit der Pre-TARA-Funktion kann das zuvor gespeicherte Gewicht des Rollstuhls vom ermittelten Gesamtgewicht abgezogen werden.

Eichklasse	III
Tragkraft	300 kg
Teilung	100 g < 200 kg > 200 g
Maße Plattform ( B x H x T )	800 mm x 57 mm x 965 mm
Maße ( B x H x T )	1.128 mm x 921 mm x 1.070 mm
Auffahrrampe	1 x integriert
Eigengewicht	32 kg
Stromversorgung	Netzgerät
Funktionen	TARA, Pre-TARA, RESET, BMI, HOLD, Auto-HOLD, Auto-CLEAR, einstellbare Dämpfung, Abschaltautomatik, Auto-Wägebereichsumschaltung



## Leicht zusammenklappbar und mobil

Ein drehbares LCD-Display mit großen Ziffern ist sowohl für Patienten als auch für das Pflegepersonal gut und schnell ablesbar. Eine wesentliche Arbeitserleichterung stellt zusätzlich die Mobilität der Waage dar: Mit wenigen Handgriffen lässt sich die seca 667 zusammenklappen und per Transportrollen bewegen.



## seca Integrationslösungen: Wie sich Arbeitsabläufe entscheidend verbessern lassen

Integrationsfähigkeit bedeutet, dass die seca 667 über das Netzwerk in das Krankenhausinformationssystem eingebunden ist. So können Messwerte per Knopfdruck direkt in die digitale Patientenakte (EMR) gesendet werden, wo sie allen Nutzern sofort zur Verfügung stehen. Mit einem zusätzlich angeschlossenen USB-Barcodescanner werden Patient sowie Anwender identifiziert und die Messergebnisse immer richtig zugewiesen. Dadurch gewinnen Sie Zeit, steigern die Prozesssicherheit und eliminieren Übertragungsfehler. Nähere Informationen zu seca Integrationslösungen unter: [integration.seca.com](http://integration.seca.com)