

**HOLITY.COM**

Camilla bariátrica con báscula h634_24

Camilla hospitalaria con báscula integrada. Capacidad: 300 kg. Altura regulable eléctricamente.

Camilla para hospitales y clínicas, diseñada específicamente para facilitar las operaciones de transferencia y transporte de pacientes de manera sencilla y sin esfuerzo. Equipada con un sistema de pesaje integrado que permite controlar el peso de los pacientes directamente desde la camilla. Este sistema es muy fácil de usar, gracias al display LCD de gran tamaño que incluye un práctico teclado para la activación de los comandos.

La estructura destaca por su estabilidad y maniobrabilidad, y está compuesta por un marco de acero pintado y una plataforma de red en HPL. Además, incluye un colchón de resina expandida de alta densidad, ignífugo, lavable y antibacteriano, y cuenta con los siguientes accesorios: 4 manijas de transporte abatibles, compartimento para bombonas, 4 posiciones para soportes de suero, barras laterales anti-choque.

La camilla también se puede ajustar en altura y adoptar las posiciones Trendelenburg y Trendelenburg inverso mediante un sistema eléctrico con activación mediante panel de control. El respaldo es ajustable mediante un control a gas.

Características técnicas:

- Dimensiones: L.226,3 x P.74,1 x h.71,2 cm
- Capacidad de carga: 300 kg
- Bastidor de acero pintado
- Par de barandillas tipo compás
- Trendelenburg y Trendelenburg inverso motorizados mediante columnas telescópicas de sección rectangular
- 4 ruedas antistáticas de acero inoxidable giratorias Ø 200 mm, con bloqueo simultáneo mediante pedal bilateral y sistema direccional
- Operación mediante panel de control
- Barras laterales anti-choque
- Plataforma de red en HPL de 2 secciones
- Colchón hecho de resina expandida de alta densidad, h.80 mm
- Revestimiento lavable a 90° con propiedades antibacterianas y antimicóticas, ignífugo según normas UNI 9175/87 y 9175FA-1/94 clase 1IM
- 4 manijas de transporte abatibles
- Cable de alimentación y enrollador
- Compartimento para bombonas
- 4 posiciones para soportes de suero
- Panel de control de 8/10 botones para operar los motores

- Alimentación mediante batería intercambiable de 4,5 A (2 incluidas) con cargador de mesa

Especificaciones del sistema de pesaje:

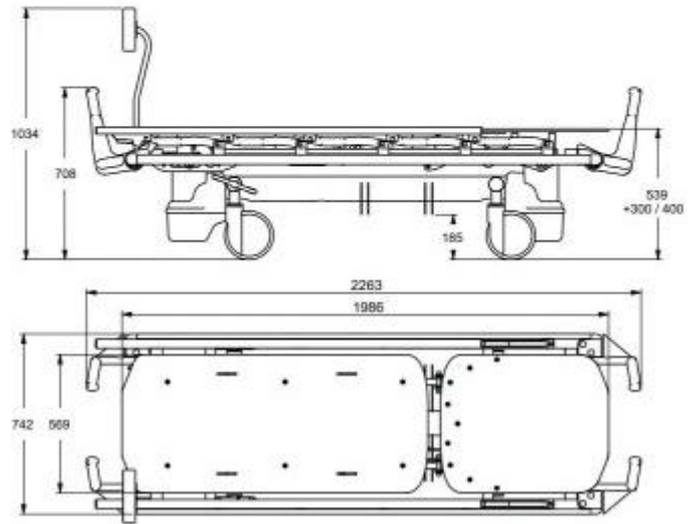
- Lectura de peso a través de un indicador digital LCD con ángulo de visión de 180°, fácilmente visible a más de 20 m
- Capacidad de hasta 300 kg, con visualización de la división mínima de 20 g hasta 60 kg, 50 g hasta 150 kg, y 100 g hasta 300 kg
- Interfaz de conexión a PC mediante puerto serial RS232 estándar
- Compatibilidad con los software de gestión más comunes en entornos hospitalarios y posibilidad de adquirir datos de forma remota
- Caja de visor inoxidable con aislamiento IP44
- Función anti-blackout para mantener los datos de peso en caso de falta de alimentación eléctrica
- Batería de emergencia de larga duración externa
- Sustracción de la tara antes y durante el tratamiento terapéutico
- Tara: automática y manual
- Electrónica de fabricación italiana consolidada
- Gracias a la pantalla LCD de gran tamaño, es posible visualizar los siguientes parámetros: hora legal; peso del paciente; tara insertada; peso añadido o retirado; pérdida de peso; cuenta regresiva de pérdida de peso; límite máximo de la báscula; peso/fecha/hora inicial de la terapia; movimiento de motores; estabilización de la báscula; alarmas de pérdida de peso; alarmas de descenso del paciente; alerta de mantenimiento programado
- El display de la báscula incluye un teclado para accionar los movimientos del dispositivo médico
- Células de carga de acero inoxidable con capacidad total de 1000 kg y factor de sobrecarga de hasta 2000 kg

**Bajo solicitud y previa cotización, es posible añadir otros accesorios, incluyendo: respaldo motorizado, quinta rueda, controles de pedal, compartimento para instrumentos, soporte para suero, soporte para monitor, cinturones de seguridad para inmovilización del paciente, plataforma radiotransparente, y sección de piernas elevable.

INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 712.0000
- **Largo en milímetros** 2263.0000
- **Profundidad en milímetros** 741.0000
- **Tipología** Altura regulable

Camilla bariátrica con báscula h634_24



Camilla bariátrica con báscula h634_24

- : 399 mm
- : 407 mm
- : 400 mm
- : Altezza regolabile