

MS3830

Báscula para silla de ruedas

La báscula para sillas de ruedas MS3830 de alta capacidad es portátil y fácil de transportar gracias a sus ruedas. Se pueden añadir pasamanos opcionales para mayor estabilidad cuando la utilizan pacientes con dificultad para mantenerse de pie. Al deducir el peso de la silla de ruedas mediante la función de tara de la báscula, se puede medir con precisión el peso exacto del paciente.





El mago contiene pasamanos opcional



Ruedas giratorias incorporadas

Functiones

- IMC
- Tara
- Pre-tara
- ImprimirSostener
- Iluminar desde el fondo
- Asa portátil
- Ruedas giratorias
- Transferencia de datos

Presupuesto

Capacidad	300 kilos
Graduación	0,1 kilogramos
Dimensiones generales	I I 50 (ancho) x 800 (profundidad) x 66 (alto) mm (sin incluir pasamanos)
Dimensiones de la plataforma	900(Profundidad) x 740(Profundidad) mm
Peso del dispositivo	28,6 kilogramos
Fuente de alimentación	Pilas AA*6 / Adaptador de corriente / Paquete de pilas recargables (opcional)
Accesorios opcionales	Impresora térmica, expositor, pasamanos



Empuje la silla de ruedas hacia la plataforma a través de rampas de dos vías.través de rampas de dos vías.



Bloqueo y liberación rápidos para pasamanos