



Báscula electrónica para silla de ruedas con rampas en ambos costados y dos ruedas integradas que facilitan el uso y movilidad. La construcción es totalmente en acero, proporcionando estabilidad y resistencia al pesar hasta 300 kg. Los resultados son transmitidos al indicador con pantalla LCD de fondo azul, que puede fijarse a la pared. Alimentación por red eléctrica y baterías recargables.

Especificaciones Técnicas

Capacidad:	300 kg
Graduación:	100 g
Dimensiones:	1070 x 1050 x 70 mm
Peso:	45 kg
Tamaño de plataforma:	800 x 800 mm
Funciones:	Ajuste automático a cero, tara, pre-tara, indicador de batería baja, Desconexión automática, hold, IMC, interfase RS232, unidades en kg/lb