



FICHA TÉCNICA

CAMA KERO

DESCRIPCION GENERAL

Cama ultrabaja compuesta por somier de lamas metálicas, sistema de elevación con función tren/antitrendelemburg, con freno independiente.

Pensada para pacientes con dependencia moderada a alta.

Compatible para la mayoría de las grúas para pacientes del mercado.

ESTRUCTURA

Estructura fabricada en tubo de acero de 20x50 mm y 1.5 mm de espesor, alojamientos para incorporador o portasueros

RUEDAS

Cuatro ruedas giratorias de 100 mm dia, dos de ellas con freno independiente.

COMPOSICIÓN

Seguridad, funcionalidad y estética.

Lecho de lamas metálicas de alta resistencia al impacto, fácil desinfección.

Sistema de elevación/bajada en altura y movimiento tren/antitrendelemburg, por motores eléctricos de baja tensión accionados por mando compartido con el somier.

Rango de elevación. 10,5-61 cm.

Peso máximo de usuario 140 kg.

Somier para colchón de 910x190 cm.

DIMENSIONES



OBSERVACIONES

Embalaje unitario, bolsa de plástico y caja de cartón reciclado 100%.
Limpieza; utilizando detergentes neutros o desinfectantes no abrasivos y sin disolventes.