



Cama sanitaria articulada eléctrica de 4 planos con sistema de elevación eléctrico.
Dimensiones lecho: 90 x 190.
Exteriores: 100 x 202 (incluyendo cabecero/piecero y barandillas)
Altura del lecho: entre 38 y 79 cms

Articulación eléctrica de los planos de tronco, pies y altura lecho mediante motorización de alta calidad
Un único mando a distancia por cable para el manejo de todas las funciones.
Incluye pila de bajada de emergencia (vuelta a 0).
Funcionamiento de seguridad a baja tensión

Bisagras de poliamida en las articulaciones.
Arquillo sujetacolchón

Estructura de la cama en tubo de acero de 1,5 y 2 mm de espesor.
Secciones de 35x35 y 30x30
En el carro las secciones llegan a aumentar hasta los 3 mm.

Dotada de sistema de antiatrapamiento entre partes móviles.

Lecho del somier compuesto por 16 lamas de madera contrachapada de 100% haya vaporizada y 53 mm de anchura, sustentadas mediante cápsulas en termoplástico.

Dispone de 2 soportes de poliamida para colocación de portasueros y potencia, en el cabecero.

Juego de barandillas abatibles de 3 tubos, con sistema de bloqueo mediante tirador.
Desmontaje rápido.
Bisagras de nylon.
Tubos de 25x1.5

Cabecero y piecero en tablero melaminico de 19 mm. con canto de pvc de 2 mm.
Color roble (mod KB) o haya (mod GS).
Anclaje al somier de desmontaje rápido.
Alturas: cabecero 55 cm/ piecero 48 cm

Ruedas de 100 mm de diámetro, dos de ellas con freno.

Pintura epoxipoliéster de alta resistencia, color Gris Grafito.

Angulos elevación aprox: espalda 70° / muslos 43° / piernas -12°

Peso máximo de usuario: 135 kg.

OPCIONES:

Sistema de frenado simultaneo a las 4 ruedas, de 125 mm de diámetro

Lecho en tablero de MDF ranurado con recubrimiento de PVC termoconformado.

Incorporador y portagoteros.

Cabecero y piecero en MDF con PVC termoconformado y ranuras ergonómicas.

Barandillas de 4 tubos pintadas o cromadas.