



Compás



Motor lineal



Longitud máx.



Anchura máx.



Alturas



Nº lechos



TR / ATR



SWL



MPW

Características

Cuna fabricada en acero inoxidable y acabado superficial en pintura poliéster, con tornillería en acero inoxidable.

Altura regulable mediante sistema de elevación eléctrico mediante mando por cable.

- Lecho de 2 planos accionados manualmente en 7 posiciones, que permite realizar las posiciones de TR/ATR.
- Cabecero, piecero y barandillas de policarbonato transparente.
- Barandillas laterales que pueden regularse y fijarse a cualquier altura mediante sistema de presión.
- Portasueros de altura regulable instalado sobre el cabecero.
- Cuatro ruedas giratorias de Ø150 de diámetro en poliamida, con banda de rodadura en poliuretano.
- Pedal multifunción con control de rueda direccional, movimiento libre de la cuna, y sistema de frenado simultáneo.
- Motorización con grado de estanqueidad IP-66.
- Caja de control con batería de emergencia y avisador acústico de descarga.
- Barra de transporte.
- Topes giratorios antichoque.
- Bandeja inferior portaobjetos.
- Carenado de protección inferior en ABS de fácil limpieza.
- Multisoporte para bolsas de drenaje.



W42491901
UNE-EN 60335-1:2008
UNE-EN 60335-2-1:2007
ER-0447/2015
GS-0011/2015
GR-2015/0182



W42491901
UNE-EN 60335-1:2008
UNE-EN 60335-2-1:2007



W42491901
UNE-EN 14001:2004



W42491901
UNE-EN 14001:2004

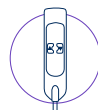


Información técnica

Anchura total (A)	750 mm. ± 10 mm.
Longitud total (B)	1360 mm. ± 10 mm.
Altura mínima / máxima del lecho (sin colchón)	800 / 1065 mm. ± 10 mm.
Altura mínima / máxima total con el portasueros recogido (C y C')	1655 / 1915 mm. ± 10 mm.
Altura variable del portasueros	0 - 600 mm ± 10 mm.
Hueco entre bielas y suelo	135 mm.
Diámetro de las ruedas	150 mm.
Altura libre debajo del bastidor inferior	180 mm.
Ángulo inclinación respaldo	70° ± 5°
Ángulos posiciones Trend / Antitrend	12° / 11° ± 2°
Peso en vacío	97,5 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL)	50 kg.

Estándar

Controles



Mando de elevación

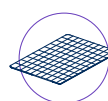
Protección

Transporte



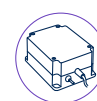
Ø150mm

Bienestar



Lecho de rejilla

Otros

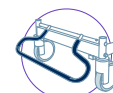


Batería

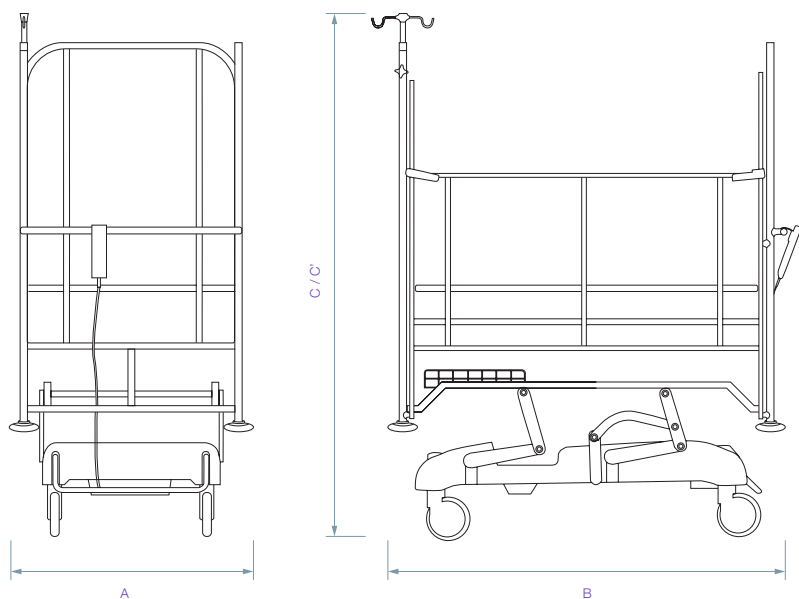
Accesorios



Portasueros



Freno centralizado



Información eléctrica

Elevación	Mediante motor lineal
Alimentación eléctrica	230 V / 50 - 60 Hz
Protección descarga eléctrica/penetración de líquidos	Clase II / Tipo B / IP66
Operación intermitente del motor	10% máx. 2min/18min