

CARRO ELEVADOR ELECTRICO CON RODILLOS CEACO41

Acero inoxidable, procedencia Italia



Características Generales

El carrito elevador eléctrico se utiliza tanto para el transporte de cadáveres en camillas como para acoplarlo a las cámaras frigoríficas para la inserción y extracción de las camillas por parte de una solo operador.

Está construido con acero inoxidable con telar elevable de doble tijera, de forma que permite alcanzar el 3° puesto superior de la cámara frigorífica. El mecanismo de elevación eléctrica está garantizado gracias a una instalación accionada con tecla de activación y regulación.

Hay un regulador de flujo para evitar, que una vez elevada la carga y se decida volver a bajarla, el mismo no pueda descender demasiado rápido poniendo a riesgo el operador. El plano de apoyo está destinado a colocar la camilla que se insertará en la celda adecuada para la misma. Carrito elevador eléctrico porta camillas, para la inserción y extracción de las cámaras frigoríficas.

Dispone 4 ruedas de acero recubierta en goma altamente resistente de 200cm de diámetro.

2 con freno, 1 con freno de dirección y 1 de libre recorrido.

Medidas: 220 x 80 x 45cm (mínima altura) / 180cm (máxima altura)



TECNIGEN S.A.
Av. Zañartu 1060
Ñuñoa, Santiago
Chile
www.tecnigen.cl
info@tecnigen.cl

Fono +56 (2) 2 3960 600
Unidad equipos - 647
Atención clientes - 700
Servicio técnico - 620