



Grúa de traslado

Modelo Hydraulica



Características del producto.

La grúa Hydraulica es una grúa de acero, que se eleva manualmente a través de un bombín hidráulico. Es resistente y maniobrable gracias a sus cuatro ruedas y sus asas de traslado. Pero lo más atractivo es su valor.

i Precio insuperable !

Beneficio del Producto

Gran rango de elevación

Su amplio rango de elevación, permite su uso para cualquier tipo de situaciones; permitiendo recoger al paciente desde el suelo, o de una silla, sillón; inclusive desde una cama domiciliaria u hospitalaria.



Dimensiones compactas

Las dimensiones son compactas, lo que favorecen su maniobrabilidad.



Sistema de Ganchos de arnés simple y resistente

Posee más ganchos sujetadores de arnés, más separados y grandes, para una mejor sujeción y adaptación del arnés.



Regulación de la apertura de las patas de la grúa

La apertura de las patas de la grúa permite sentar al paciente trasladado sobre un berger o un asiento amplio. Lo fantástico de esto, es que se puede realizar fácilmente mediante una manilla en la parte trasera, sin perder estabilidad teniendo al paciente suspendido en la grúa.



Desmontable

Se puede desarmar fácilmente en dos partes (el mástil y la base con las ruedas, para transportarla en vehículo).



Sistema de elevación manual

Es un sistema muy fácil de usar, sin necesidad de depender de electricidad o baterías. Sólo se debe mover la manilla (palanca) de bombín hidráulico de arriba a abajo.



Especificaciones Técnicas.

Peso máximo:	200 Kgs
Altura mínima de la percha:	45 cm
Altura Máxima de la percha:	183 cm
Anchura máxima Patas:	107 cm
Anchura mínima Patas:	57 cm
Largo de la base:	110 cm
Peso total grúa:	33 kg