

# 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.

**¡ 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