BANCOS ELEVADORES

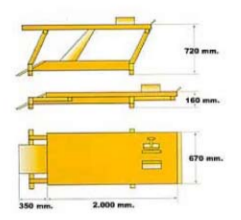


Diseñamos para montar desde pequeños ciclomotores hasta motos de gran cilindrada y peso. Modelos EM500 EM500H



El procedimiento de elevación se realiza a través de una bomba hidráulica o bien de una bomba hidroneumática. Por medio de una mordaza se realiza la sujeción de la moto a la plataforma, pudiendo bloquear indistintamente la rueda delantera o trasera, esta mordaza posee dos posiciones de bloqueo, en la primera la moto apoya totalmente sobre la plataforma, en la segunda una de las ruedas sobresale de la plata forma para su desmontaje o reparación.

Modelo EM500, Elevador para Moto con bomba hidráulica a pedal, completo con dispositivo de bloqueo de rueda.



Modelo EM500H, Elevador para Motos con bomba hidro-neumática, completo con dispositivo de bloqueo con rueda.

El modelo EM500 se puede transformar en hidro-neumático colocando una bomba hidro-neumática BH1500, sin necesidad de cambiar la manguera y el cilindro, dichas bombas son compatibles con todos los bancos del mercado.

Datos Técnicos	EM500	EM500H
Capacidad Kg. Peso Total	500 110	500 115

Elevadores para Motos, Cuatriciclos y Maquinaria de Jardín

Modelos

EC500 EC500H

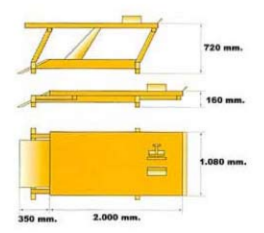
Modelo EC500, Elevador para Motos, Cuatriciclos y Maquinaria de Jardín, con bomba hidráulica a pedal, completo con dispositivo de bloqueo de rueda.

Modelo EC500H, Elevador para Motos, Cuatriciclos y Maquinaria de Jardín, con bomba hidroneumática, completo con dispositivo de bloqueo de rueda.

El modelo EC500 se puede transformar en hidro-neumático colocando una bomba hidro-neumática BH1500, sin necesidad de cambiar la manguera y el cilindro.







Datos Técnicos	EC500	EC500H
Capacidad Kg.	500	500
Peso Total	130	135