



Os cilindros hidráulicos da série “MTA”, específicos para levantamento de aeronaves, apresentam variadas características e capacidade de carga.

Capacidade: de 2,5 até 80 tons.

Curso: Em virtude do sistema telescópico de levantamento, pode ser utilizado em diversos tipos de aeronaves, de acordo com suas especificações técnicas de uso e com vantagem da reduzida altura fechado.

Segurança: Possuindo haste com trava mecânica, proporcionam maior segurança, possibilitando inclusive a despressurização do sistema hidráulico, com carga, mantendo a sua sustentação mecânica.

Tripé: Podem ser fornecidos na versão telescópica ou fixa (sem alongamento), com sapatas ajustáveis.

Locomoção: De fácil locomoção, podem ser fornecidos com rodízios nas sapatas que, ao inclinar - se o macaco, pode ser conduzido como se fosse um “carrinho”. Ou, com sistema de rodízios que, sem carga, faz com que o macaco fiquem sustentados somente sobre os rodízios.

Los gatos hidráulicos de la serie “MTA”, especiales para elevación de aeronaves, presentan variadas características y capacidades de fuerza.

Capacidades: de 2,5 hasta 80 tons.

Curso: En razón del sistema telescópico de elevación, puede ser utilizado en los mas variados tipos de aeronaves, de conformidad con sus especificaciones técnicas de utilización, y con la facilidad de la pequeña altura cerrado.

Seguridad: Dotado de vástago del pistón con trabamiento mecánico, proporcionan mayor seguridad, posibilitan hasta la liberación del aceite de la bomba, después de la elevación del peso, manteniendo su sustentación mecánicamente.

Tripode: Puede ser de provisión en la versión telescópica o fijo (sin alongamiento), con zapatas de apoyo ajustables.

Locomoción: De fácil locomoción, pueden tener ruedas en las zapatas que, con la inclinación del gato, se puede movimentar como se fuera un “carretón”. O, con sistema de ruedas que, sin peso, hace con que el gato queda sustentado solamente a cargo de las ruedas.

The hydraulic jacks of model “MTA”, are used for airplane lifting, they presents characteristics and capacities variable.

Capacities: single 2.5 to 80 tons.

Stroke: In function a extensible lift system, can be used in a several airplanes, in function on the technical characteristics (for use), with the advantage of applications where restricted space is finded.

Security: Having a rod with a mechanical braking system, they give a security. Is possible the maitenance the loading only with de mechanical braking system, with ajustable contact shoe or not.

Locomotion: A easy locomotion, can be provide with wheel in the contact shoe. When we incline the hack MTA, we can move like a “little - car” or a automatic sistem, where without loading, he stay only on the wheels.