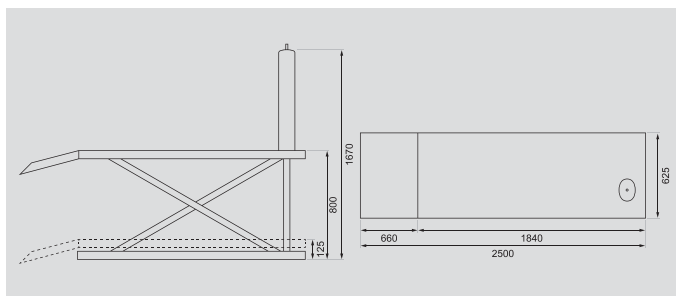


US-566/NEW
Mesa neumática motocicletas
Pneumatic motor-bike lift


Mesa neumática fabricada con el pistón de empuje ligeramente desplazado hacia el lateral, y con la plataforma de acceso abatible y desmontable. Dispone de dos puntos de anclaje para trabajar a diferente altura accionados con una palanca. La plataforma de acceso se puede fijar por medio de dos pasadores situados en los laterales de la misma. También dispone de anillas laterales para poder fijar la moto con cintas.

Pneumatic table manufactured with the pushing piston lightly moved to one side, and with reclinable and detachable access platform. This manufacturing system accomplishes to have more space to place the motor-bike in and lift it or descend it easier and faster. Disposes of two mooring points to work in different heights activated with a lever. Piston with double lip seal. The access platform can be fixed by two pins located on the sides. Disposes as well of lateral rings to fix the motor-bike with ribbons.

- Capacidad - **Capacity**: 500 Kg
- Presión de trabajo - **Work pressure**: 10 bar
- Peso - **Weight**: 155 Kg


Atención

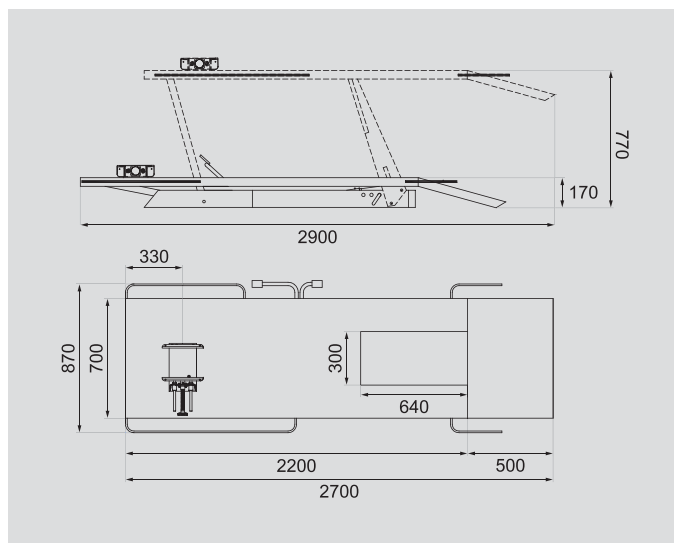
Mordaza no incluida

Attention

Wheel fixing clamp not included

US-444
Mesa hidráulica para motocicletas
Hydraulic Motor-bike lift


- Capacidad - **Capacity**: 500 Kg
- Peso - **Weight**: 175 Kg


Diseño técnico y estructural

- Tope de la rueda delantera, para facilitar el posicionamiento de la motocicleta.
- Mordaza de bajo perfil estándar en todos los modelos.
- La estructura base garantiza la máxima estabilidad y espacio mínimo en el suelo.
- Ventana trasera extraíble para facilitar la extracción de la rueda (US-444, US-560).
- Bomba de pedal hidráulica con conexión directa para reducir el tiempo requerido para la elevación (US-444).
- Sistema de elevación completamente neumático (US-560).
- Equipado con un bastidor mecánico con inserción automática (US-560).

Technical and structural lay-out

- Front stop to make it easier to place the motorbike even those with central stand.
- Low profile vice provided with all models.
- Rear opening to facilitate dismounting of the wheel (US-444, US-560).
- The basement structure guarantees the maximum stability for a minimum of space occupied on the ground.
- Hydraulic foot pump with direct insertion to reduce lifting time (US-444).
- Completely pneumatic lifting system with a mechanic rack with automatic insertion (US-560).