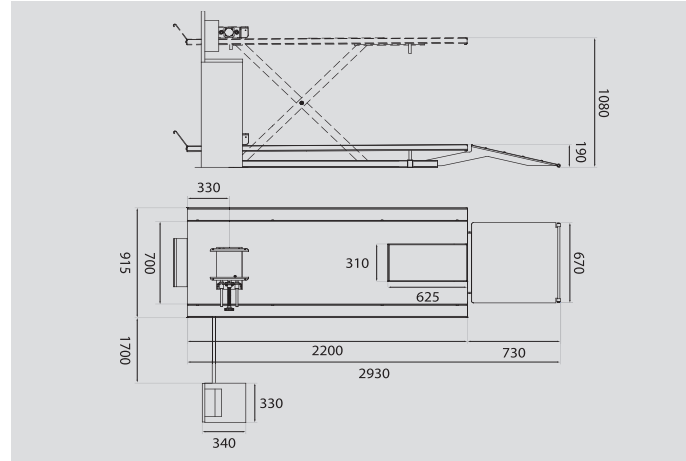


US-1051
Elevador motocicletas electrohidráulico
Motor-bike hoists, with electrohydraulic pump

CE Made in Italy


 * Con bomba electrohidráulica
 With electrohydraulic pump


Capacidad Capacity	Potencia Power	Motor trifásico Three-phase motor	Peso Weight
500 Kg	1,5 Kw	400 V - 50 Hz	230 Kg


Diseño técnico y estructural

- Tope de la rueda delantera, para facilitar el posicionamiento de la motocicleta.
- Dispositivo de bajo perfil provisto de todos los modelos.
- Desplazamiento de tijera a través de rodillos, no rodamientos.
- La rampa retráctil no ocupa espacio en el piso cuando el elevador está arriba.
- Pasadores completos con engrasador.
- Abertura trasera para facilitar el desmontaje de la rueda.
- Placa de protección de aluminio en el centro de la plataforma para evitar que los soportes se deslicen.
- Equipado con bandejas galvanizadas (US-1051).
- Dispositivo de seguridad mecánico.

Technical and structural lay-out

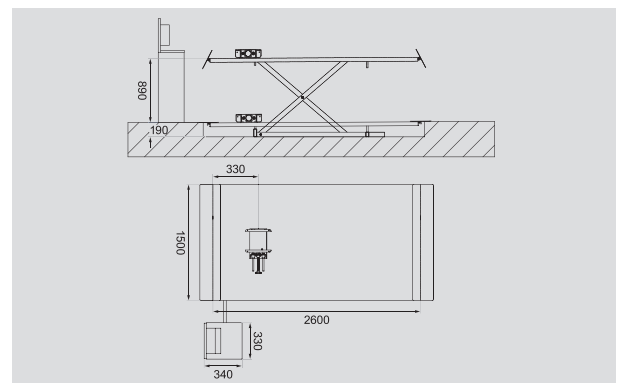
- Front stop to make it easier to place the motorbike even those with central stand.
- Low profile vice provided with all models.
- Move on full rolls, not sliding blocks.
- Retractable ramp takes no space on the floor when the lift is up.
- Pins with greaser embedded on every model.
- Rear opening to facilitate dismounting of the wheel.
- Aluminium protection plate in the middle of the platform to prevent stands from slipping.
- Equipped with galvanized trays (US-1051).
- Mechanical safety device.

US-1052
Elevador motocicletas electrohidráulico
Motor-bike hoists, with electrohydraulic pump

CE Made in Italy


 * Con bomba electrohidráulica
 With electrohydraulic pump


Capacidad Capacity	Potencia Power	Motor trifásico Three-phase motor	Peso Weight
600 Kg	1,5 Kw	400 V - 50 Hz	400 Kg


Diseño técnico y estructural

- Tope de la rueda delantera, para facilitar el posicionamiento de la motocicleta.
- Dispositivo de bajo perfil provisto de todos los modelos.
- Desplazamiento de tijera a través de rodillos, no rodamientos.
- La rampa retráctil no ocupa espacio en el piso cuando el elevador está arriba.
- Pasadores completos con engrasador.
- Abertura trasera para facilitar el desmontaje de la rueda.
- Placa de protección de aluminio en el centro de la plataforma para evitar que los soportes se deslicen.
- Dispositivo de seguridad mecánico.

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.
- Move on full rolls, not sliding blocks.
- Retractable ramp takes no space on the floor when the lift is up.
- Pins with greaser embedded on every model.
- Rear opening to facilitate dismounting of the wheel.
- Aluminium protection plate in the middle of the platform to prevent stands from slipping.
- Mechanical safety device.