

ELEVADORES DE VEHICULOS

E2450



Elevador electrohidráulico de 2 columnas

4 Tn



Diseño de columnas asimétricas que permite gran libertad de apertura de las puertas del vehículo.

Desarrollo de un diseño que permite la reducción en el número de piezas mecánicas, disminuyendo al máximo preocupaciones de mantenimiento.

Circuito hidráulico de 2 cilindros con sistema automático de nivelación independiente del reparto de cargas sobre los brazos. Posee válvula de sobrecarga y control de descenso. Soportes especiales en polietileno ubicados en las columnas han sido estudiados para proteger la estructura al desgaste del tiempo y a las fuertes presiones mecánicas.

Trabas de seguridad mecánicas con inserción automática y desactivación eléctrica con alarma de mal funcionamiento.

Circuito de control de baja tensión (24V). Microinterruptores eléctricos impiden el contacto del vehículo con el travesaño superior. Posee llave trifásica general.

Tacos regulables de apoyo facilitan y aseguran el posicionamiento de los brazos



EHE400 EHP410 EHP41PLUS



Elevador electrohidráulico de 4 columnas



Diseñado para elevar automóviles, pickups y vehículos comerciales en forma rápida y segura en puntos de difícil acceso.

Sistema de trabas de seguridad combinadas en las 4 columnas permite bloquear el elevador a cualquier altura.

Posee alarma de mal funcionamiento y finales de carreras eléctricos.

Sistema de elevación, compuesto de cables de acero de alma textil y poleas de gran diámetro, es sometidos a estrictos controles brindando óptima seguridad, incluso en trabajos de gran demanda.

El sistema hidráulico fabricado con componentes de altísima calidad suprime operaciones de mantenimiento.

Cuando se anexa al equipo una alineadora de ruedas se pueden instalar opcionalmente platos giratorios para ruedas delanteras y platos deslizantes para ruedas traseras.



CARACTERÍSTICAS: Long. de plataforma Cap. Máx. de carga

EHE400 4.500 mm 3.5 Tn

EHP410 5.000 mm 4.5 Tn

EHP41plus 5.200 mm 7.5 Tn



PESSOT
EQUIPAMIENTO AL SERVICIO AUTOMOTOR



EHT 47

» Elevador electrohidráulico de brazos tijeras

4 Tn



Ideal para realizar trabajos de alineación de ruedas y mantenimiento mecánico en general. No posee conexiones mecánicas entre las plataformas maximizando el área de trabajo debajo del vehículo. Sistema hidráulico doblemente compensado asegura la nivelación de las plataformas independientemente del reparto de las cargas.

Trabas automáticas con apoyo mecánico y desbloqueo neumático que garantizan máxima seguridad en la fase de estacionamiento.

Puede ser instalado en fosa para ahorro de espacio físico o sobre el suelo anexando rampas de ascenso.

Cuando se anexa una alineadora de ruedas, se pueden instalar opcionalmente platos giratorios para ruedas delanteras y platos deslizantes para ruedas traseras.



EDT 483

» Elevador de brazos doble tijera

3 Tn



Ideal para trabajos de revisión y mantenimiento mecánico.

Su altura mínima de solo 110 mm facilita el acceso de vehículos con spoiler bajo y permite encontrar la mejor posición para su elevación.

No posee conexiones mecánicas entre las plataformas facilitando la movilidad del operario en el área de trabajo. Sin conexiones neumáticas ni componentes eléctricos dentro del elevador.

Sistema de elevación hidráulico doblemente compensado que asegura la nivelación de las plataformas independientemente del reparto de las cargas.

Puede ser instalado directamente sobre el piso ahorrando obras civiles en el taller.



ENP 460

» Elevador neumático de plataforma

2,5 Tn



Ideal para efectuar trabajos de mantenimiento, reparaciones o inspecciones.

Posee los siguientes dispositivos de seguridad:

Gatillo de seguridad colocado sobre la base, utilizado en la función de trabajo (elevado).

Tijera tope altura, con la función de parar el elevador a la altura máxima, cuando éste no se detenga a tiempo.

Para el levantamiento utiliza tacos de caucho suministrados con el elevador.



Santiago Pampiglione 4595 - Parque Industrial
2400 San Francisco - Pcia. Córdoba - Argentina
Te: +54 3564 445920 - E-mail: pessot@pessot.com
www.pessot.com

PESSOT
EQUIPAMIENTO AL SERVICIO AUTOMOTOR