



ELEVADORES DE 4 COLUMNAS

EHU412

Elevador electrohidráulico de 4 columnas para alineación EHU412a - 4,5 Tn - 5 m



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

Ideales para trabajos de alineación de ruedas (en conjunto con alineadora Pessot A320-A252-A260), inspección y reparación de tren delantero, diagnóstico, caja de engranajes, carrocería, escapes, cambio de aceite, o utilizarlos como doble estacionamiento en caso que se carezca de espacio.

Plataformas desplazable para todo tipo de vehículos.

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.

Dotado de cables de acero de alma textil sometidos a estrictos controles de seguridad.

El sistema hidráulico, de bajo mantenimiento, está compuesto por un cilindro ubicado debajo de la plataforma y una central hidráulica de cómodo acceso para el operario y un mejor control visual de la elevación del vehículo.

El equipo tiene incluidos de fábrica los platos deslizantes para ruedas traseras, ideal para uso en conjunto con alineadora Pessot (la cual tiene incluidos de fábrica los platos giratorios para ruedas delanteras, a colocar en el elevador).

EHU412L

Elevador electrohidráulico de 4 columnas EHU412L - 4,5 Tn - 5 m



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

Ideales para trabajos de inspección y reparación de tren delantero, diagnóstico, caja de engranajes, carrocería, escapes, cambio de aceite, o utilizarlos como doble estacionamiento en caso que se carezca de espacio.

Plataformas desplazable para todo tipo de vehículos.

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.

Dotado de cables de acero de alma textil sometidos a estrictos controles de seguridad.

El sistema hidráulico, de bajo mantenimiento, está compuesto por un cilindro ubicado debajo de la plataforma y una central hidráulica de cómodo acceso para el operario y un mejor control visual de la elevación del vehículo.

Datos técnicos & Dimensiones

EHU412L
EHU412

Capacidad máxima de carga	4.500 kg
Tiempo de ascenso	50 s
Altura máxima de elevación	1.900 mm
Altura mínima de elevación	200 mm
Longitud de las plataformas	5.000 mm
Espacio libre entre columnas	2.530 mm
Espacio entre columnas a lo ancho	2.950 mm
Espacio entre columnas a lo largo	5.300 mm
Ancho de la plataforma	530 mm
Potencia motor eléctrico	1,9 kW - 2,5 hp
Presión máxima de trabajo	150 bar
Peso del equipo	1.000 kg
Alimentación monofásica estándar	220 V - 50 Hz
Dimensiones del equipo [mm] (largo x ancho x alto)	6.300 x 3.400 x 2.400
Dimensiones de empaque [mm] (largo x ancho x alto)	5.100 x 700 x 700



ACCESORIO

- CHT Crique hidráulico CHT para elevadores electrohidráulicos de 4 columnas PESSOT.
- CHTN Crique hidroneumático CHTN para elevadores PESSOT.



PESSOT
EQUIPAMIENTO AL SERVICIO AUTOMOTOR



Santiago Pampiglione 4595 - Parque Industrial X2400 - San Francisco - Córdoba - Argentina
Tel. +54 3564 445920 - www.pessot.com
ventas@pessot.com  pessot.equipamientoautomotriz