

US-1219 Elevador de Ruedas a Batería - Battery operated wheel lifter


El carro elevador para ruedas con funcionamiento a batería, ha sido ideado para posicionar las ruedas de los turismos y vehículos semi-industriales de manera cómoda y segura. Fácil manejo a través del panel de control digital. Cargador de baterías en dotación.

This wheel lifter with battery has been devised to position the wheels of car and other semi-industrial vehicles in one easy way and comfortable.

Control de elevación con retraso y velocidad variable, para un mejor posicionamiento de la rueda. Precisión de aproximación de 2 mm.

Variable speed and delay lift control for better wheel positioning. Lifting accuracy 2 mm.



Gancho de seguridad
Security hook



Panel de control
Control panel



Pulsador parada de emergencia
Emergency stop button



Grupo baterías de gran capacidad
Large capacity battery group

| Especificación - Specification | | | |
|---|-----------|---|---------------------|
| Capacidad elevación - Capacity | 65 Kg | Grupo baterías - Battery group | 24 V - 12V/9A*2 |
| Altura elevación rueda - Lifting height | 1,2 m | Voltaje cargador incorporado - Built-in charger voltage | 200-240V 50/60 Hz |
| Tiempo elevación - Lifting time | 12 - 16 s | Medidas - Measures | 700 x 740 x 1630 mm |
| Potencia motor - Engine power | 200 W | Peso - Weight | 68 Kg |

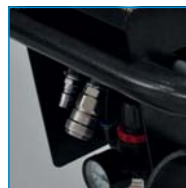
US-1219/N Elevador de Ruedas Neumático- Pneumatic operated wheel lifter


El carro elevador para ruedas, ha sido ideado para posicionar las ruedas de los turismos y vehículos semi-industriales de manera cómoda y segura. Fácil manejo a través de la válvula de accionamiento neumática .

The wheel lift trolley has been designed to position the wheels of passenger cars and semi-industrial vehicles in a comfortable and safe way. Easy handling through pneumatic actuation valve.



Gancho de seguridad
Security hook



Conexión neumática con filtro y manorreductor y toma para llave
Pneumatic joint supply, filter and pressure reducer



Válvula accionamiento neumática
Pneumatic wrench



Soporte para llave neumática
Pneumatic wrench holder

| Especificación - Specification | | | |
|---|-----------|--|---------------------|
| Capacidad elevación - Capacity | 65 Kg | Presión de entrada- Input pressure | 6 - 10 Bar |
| Altura elevación rueda - Lifting height | 1,2 m | Precisión levantamiento - Lifting accuracy | 2 mm |
| Altura máxima pistón - Lifting peak | 2,8 m | Medidas - Measures | 700 x 740 x 1600 mm |
| Tiempo elevación - Lifting time | 12 - 16 s | Peso - Weight | 60 Kg |