

US-1359 Mesa elevadora electrohidráulica 1,2 Ton. - Electro-hydraulic lifting table 1.2 Ton.



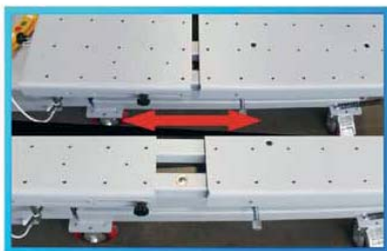
Capacidad - Capacity	1.200 Kg
Altura en Reposo - Rest Height	570 mm
Altura de Elevación - Lifting Height	1920 mm
Ancho Plataforma - Platform Width	770 mm
Longitud Plataforma - Platform Length	1300 mm
Distancia Mínima al Suelo	140 mm
Ground Clearance	
Rendimiento del Motor	0.75 kW
Motor Performan	
Voltage - Electrical Connection	380V/50Hz/3Ph
Movimiento Dirección Eje X	50 mm
X Axel Direction Movement	
Movimiento Dirección Eje Y	50 mm
Y Axel Direction Movement	
Plataforma Basculante Eje X	5°
Platform Tilting X Axel	
Plataforma Basculante Eje Y	5°
Platform Tilting Y Axel	
Tiempo elevación Con Carga	60 sec
Lisfing Time with Load	
Tiempo Descenso Sin Carga	40 sec
Lowering Time with Load	
Medidas - Measures	1300x770x580 mm
Peso - Weight	370 Kg

La mesa elevadora US-1359 está diseñada para la extracción/instalación de baterías de vehículos eléctricos, así como motores, transmisiones, transejes, tanques de combustible, suspensiones, soportes y componentes del sistema del chasis. La capacidad de elevación es de 1200 kg.

- Plataformas con orificios de ubicación:** las herramientas específicas del vehículo se pueden sujetar firmemente a la superficie de la plataforma por medio de la matriz de orificios de ubicación continuos.
- Seguridad:** La generosa base de la plataforma elevadora garantiza una alta estabilidad y, por lo tanto, permite un trabajo seguro y exacto. Todas las características de seguridad, como el zumbador de advertencia, el freno de rueda, la válvula de paracaídas en los cilindros, vienen de serie.
- Modo impulsado:** la mesa elevadora puede ser impulsada por una bomba electrohidráulica o un pedal neumático.
- Control:** El control remoto por cable permite al operador obtener las máximas condiciones de trabajo convenientes.
- Movilidad:** rodillos de gran tamaño totalmente móviles: 2 fijos, 2 giratorios con frenos de bloqueo integrados.
- Mesa versátil:** la superficie de la mesa de apoyo del US-1359 no solo es amplia, sino que también ofrece diversas posibilidades de ajuste debido a una flexibilidad de ± 50 mm en los ejes X e Y y un ángulo de inclinación de $\pm 5^\circ$.

The US-1359 lift table is designed for the removal/installation of electrical vehicle batteries as well as engines, transmission, transaxles, fuel tanks, suspensions, cradles and chassis system components. The lifting capacity is 1200kg.

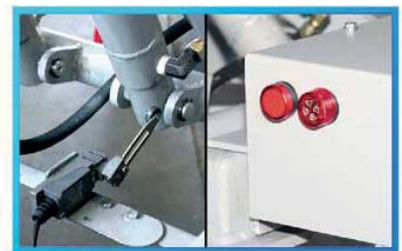
- Platforms with location holes:** vehicle-specified tools, can be firmly fastened to the platform surface by means of the continuous location hole matrix.
- Safety:** The generous base of the lifting platform ensures high stability and therefore enables safe and exact work. All safety features like warning buzzer, wheel brake, parachute valve on cylinders come as standard. **Driven mode:** The lift table can be driven by electro-hydraulic pump or pneumatic foot pedal. **Control:** Remote wire control allows operator of maxim convenient working condition. **Movability:** Fully mobile generously sized rollers – 2 fixed, 2 swiveling with integrated locking brakes. **Versatile Table:** The supporting table surface of the US-1359 is not only extensive but also offers diverse adjustment possibilities due to a flexibility of ± 50 mm in x- and y-axis and a tilting angle of $\pm 5^\circ$.



Tablero dividido, permite que las cadenas cinemáticas se separen mientras están montadas en la mesa
 Split table top, allows powerstrains to be separated while mounted to the table.



Ajuste del mango en T, dos tornillos de ajuste del mango en T independientes para la inclinación asimétrica de la superficie de la mesa.
 T-handle Adjustment, two independent T-handle adjustmentscrew for asymmetric tilting of table surface.



Todas las características de seguridad. Interruptor de límite de subida y pitido de bajada
 All Safety Features. Up limit switch & lowering beeper



Paquete de energía
 Paquete de energía hidráulica estándar con 4 Alu Motor
 Power Pack
 Standard hydraulic power pack with 4 Alu Motor



Orificios de ubicación. Agujeros roscados métricos integrados en la parte superior para el montaje de futuros adaptadores
 Location Holes. Metric threaded holes integrated in top for mounting of future adapters



Bomba hidráulica de aire. Operación hidráulica de aire opcional
 Air Hydraulic Pump. Optional air hydraulic operation