

Seicar Lift

Elevador de automóviles basculante de Seicar

En una gran parte de los trabajos a realizar en un taller de automóviles, es necesario elevar el automóvil para poder acceder a diferentes zonas del vehículo y para que el operario pueda trabajar de un modo seguro y con una mayor comodidad.

Para ello, Seicar presenta un equipo muy práctico, de fácil utilización y que ocupa poco espacio, Seicar Lift, un elevador basculante de automóviles.

Luis Casajús

El elevador **Seicar Lift** es un elevador basculante de automóviles, es decir, permite levantar el vehículo de la parte delantera o posterior y si es necesario bascularlo y levantar la parte opuesta de forma rápida y sencilla. El sistema de elevación es a través de tornillo sinfín que se acciona mediante un taladro eléctrico (que incluye el propio equipo) y tiene una capacidad de elevación de 3.000 kg. Está diseñado indistintamente para un uso tanto en el interior como en el exterior.

El elevador basculante Seicar Lift de Seicar destaca por su ligereza, así como por su facilidad de utilización, permitiendo la elevación de vehículos de hasta 3.000 kg, tanto de la parte delantera, como de la trasera.

El **Seicar Lift** permite subir el vehículo a diferentes alturas, elevándolo a su posición superior de forma muy rápida, en menos de un minuto.

Las dimensiones del equipo son: longitud 1.300 mm, anchura 1.700 mm y altura 110 mm. La anchura de las plataformas es de 180 mm, e incluye adicionalmente dos tacos auxiliares, para en caso de que sea necesario evitar dañar algún elemento frágil de los bajos del vehículo.

Incorpora tres ruedas para una colocación bajo el automóvil más sencilla, que unido a su reducida altura, permite colocarlo fácilmente debajo de cualquier vehículo.





Al colocarse completamente bajo el vehículo, no ocupa sitio alrededor del mismo y se puede trabajar alrededor de todo el vehículo sin ningún obstáculo.

Otra utilidad para este elevador podría ser, en una exposición de venta, para destacar un vehículo.

El **Seicar Lift** se almacena muy fácilmente, debido al poco espacio que ocupa, además, se transporta de forma sencilla ya que tiene un peso ligero de 45 kg y dispone de ruedas para su desplazamiento.

Observaciones de utilización

Los cárteres del elevador (zona en que se coloca el taladro) se deben posicionar en la parte delantera del vehículo.



Se debe utilizar un taladro con fuerza de apriete de mínimo 90 Nm y siempre en primera velocidad, no se puede utilizar una pistola neumática de impacto para subirlo, para evitar dañarlo.

Como medida de seguridad, una vez que el vehículo se haya levantado a la altura necesaria y antes de comenzar a trabajar bajo el vehículo, es muy importante bloquear el elevador, insertando manualmente el perno de seguridad en el orificio correspondiente, así como también, colocando un caballete de seguridad bajo el vehículo.

Conclusión

En las pruebas realizadas en **Centro Zaragoza** se han obtenido resultados muy satisfactorios respecto a la utilización del elevador **Seicar Lift** de **Seicar**, destacando por su ligereza, por su facilidad de utilización, permitiendo la elevación de vehículos de hasta 3.000 kg, tanto de la parte delantera, como de la trasera, gracias a su basculación y sobre todo por sus reducidas dimensiones que permiten recogerlo sin ocupar mucho espacio. ©

Información y distribución:

Polígono Haizpea nº 2
20150 Aduna (Guipúzcoa)
Tel: 943361240 / Fax: 943361242
email: comercial@seicar.net
Web: www.seicar.net / http://vimeo.com/62331175

SEICAR

Seicar Solutions S.A.