

CL Challenger Lifts



Modelo#: E10

Elevador Versymmetric® de 2 postes
Aplicación asimétrica
Capacidad de 4,536 kg (10,000 lb.)

E10



E10:

Brazos delanteros de 3 etapas

Versymmetric®
Technology

Los elevadores E10 cuentan con la innovadora Tecnología Versymmetric® de Challenger, dándole a los técnicos la versatilidad para la elevación de vehículos simétricos y asimétricos en el área de servicio. Esta tecnología exclusiva facilita el incremento de las ventas en su negocio.

Los elevadores E10 con sus dobles soportes de apoyo telescópicos ajustables, acabado de pintura electrostática de primera calidad, retenedores de brazos y pernos cromados, además de otras características están a la altura de la demanda para cualquier instalación de servicio completo facilitando así la expansión de su negocio por sus precios competitivos. Disponible en rojo y azul.

Características y Beneficios:

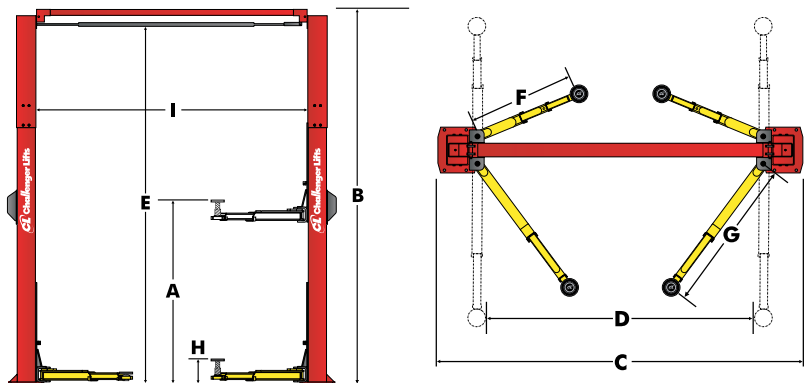
- Los brazos frontales Versymmetric® de 3 partes proporcionan un mayor rango de alcance para:
 - » Elevación asimétrica y simétrica dentro del área de servicio
 - » Vehículos compactos
 - » Vehículos con puntos de elevación exteriores
 - » Vehículos anchos
 - » Vehículos de bajo perfil
 - » Distancias entre ejes cortos y largos
- Altura reducida de 366 cm (11' 11 7/8") lo que permite la instalación del elevador en áreas de servicio con techos de poca altura.
- Los soportes de apoyo telescópicos son ajustables a las diferentes alturas minimizando así la necesidad de adaptadores.
- Los soportes de apoyo de caucho disminuyen el impacto del vehículo.
- Sistema de seguridad que limita la elevación del vehículo para evitar daños en la carrocería.
- Posee un sistema centralizado que desactiva los seguros mecánicos y las columnas simultáneamente.
- Protectores de goma laterales que evitan daños en las puertas de los vehículos.
- Pintura electrostática de primera calidad que le otorga al equipo larga duración.
- Los Retenedores y pernos de brazos cromados evitan que el equipo se oxide además de proporcionarle una larga duración.

Para mayor información, llame a su Distribuidor Autorizado de Challenger Lifts:

E10	Especificaciones
Capacidad de carga *	4,536 kg (10,000 lb.)
A Altura de elevación ¹	75 ³ / ₄ " (1924mm)
B Altura de Columna	11' 11 ⁷ / ₈ " (3655mm)
C Ancho Total	10' 11 ³ / ₄ " (3347mm)
D Altura Máxima de Vehículo	98 ³ / ₈ " (2499mm)
E Distancia desde el piso hasta el micro switch de seguridad superior	11' 5" (3482mm)
F Alcance de Brazo Frontal	21 ³ / ₄ " - 39 ¹ / ₄ " (553-998mm)
G Alcance de Brazo Trasero	38 ¹ / ₄ " - 55 ⁵ / ₈ " (971-1407mm)
H Altura de zapata ajustable ²	Ajustable de 4 1/ ₈ " (105mm) a 7 1/ ₄ " (184mm)
I Entre Columnas	110 1/ ₄ " (2800mm)
Altura de Techo Requerida ³	12' (3658mm)
Motor	2HP, 1 Fase, 60Hz
Voltaje	208 - 230v
Velocidad de Levantamiento	50 Sec.
Carga Máxima de Cada Brazo	2,500 lb. (1134kg)

*Las capacidades de carga mostradas están basadas en cargas distribuidas igualmente entre los cuatro brazos.

- 1 Altura de levantamiento medida con los brazos telescópicos ajustables a sus alturas máximas.
- 2 Las especificaciones se listan sin los protectores de goma laterales, para obtener las medidas con los protectores de caucho habrá que sumar 1/4" (6mm).
- 3 El requerimiento para la altura del techo podrá exceder los 3658mm (12') si las columnas requieren ajustes de nivelación.



Precio Económico

Buenas características y un mejor precio. Los elevadores E10 son fabricados con las más altas normas de Challenger y cuentan con los certificados ALI / ETL. Los elevadores Challenger E10 están diseñados para dar servicio confiable y duradero, teniendo en mente a los centros de servicio de presupuesto limitado.



El Automotive Lift Institute (ALI) certifica que los elevadores E10 descritos anteriormente cumplen con los requisitos correspondientes de la norma ANSI/ALI ALCTV 2006 de la American National Standards y han sido verificados independientemente por ETL Testing Laboratory.

CHALLENGER LIFTS, INC.
200 Cabel Street
Louisville, Kentucky 40206

Teléfono sin costo: 800-648-5438
502-625-0700
Fax: 502-625-0711
Correo electrónico: sales@challengelifts.com

Challenger Lifts, Inc se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso y sin obligación a implementar dichos cambios retroactivamente. No incluye descarga, instalación o aceite.