

SISTEMA DE ELEVACIÓN AUTOMOTRIZ

# HLE10



# HLE10



## EL HLE10 CUENTA CON VERSÁTILES E INNOVADORES BRAZOS DELANTEROS DE 3 ETAPAS Y BRAZOS TRASEROS DE 2 ETAPAS

El elevador HLE10 de 2 columnas (capacidad de 10,000 lb.) cuenta con los innovadores brazos delanteros de 3 etapas y brazos traseros de 2 etapas, que brindan a los técnicos la versatilidad de elevar vehículos tanto simétricamente como asimétricamente dentro del mismo puesto de trabajo, aumentando la eficiencia y ingresos potenciales. Con doble almohadillas de tornillo telescópicas, acabado duradero de pintura en polvo con apoyabrazos y pasadores plateados, el HLE10 satisface las rigurosas demandas de un taller completo. Levántelo aún más alto con las extensiones de altura de columna opcionales, que proporcionan 2 pies adicionales de espacio libre sobre la cabeza. Los elevadores están disponibles en rojo o azul.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Los brazos delanteros de 3 etapas y los brazos traseros de 2 etapas brindan un amplio barrido de brazos para elevaciones asimétricas o simétricas en el mismo puesto de trabajo
- La altura estándar de 11'11,875" se ajusta a los puestos de trabajo en techos de 12' altura
- Tornillos dobles telescópicos con almohadillas de goma
- El sistema de desaccionamiento automático evita daños al vehículo
- El sistema de liberación de bloqueo mecánico de punto único encamisado sin polea que antes era exclusivo de nuestras series de elevadores CL ahora es estándar en el LE10
- Los protectores de goma de la puerta protegen al vehículo de daños en la puerta
- El acabado de pintura en polvo de primera calidad proporciona una larga durabilidad
- Los apoyabrazos y los pasadores del brazo inhiben la oxidación y proporcionan mayor durabilidad

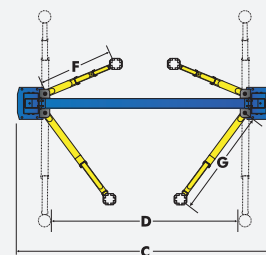
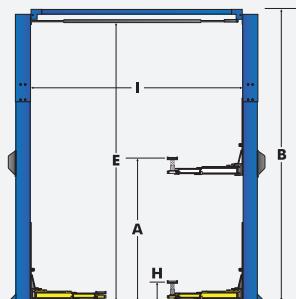
### ESPECIFICACIONES

Capacidad de Elevación*	10,000 lbs
Altura de Elevación <sup>1</sup> (A)	74.75"
Altura Total (B)	11' 11.875"
Anchura Total (C)	10' 11.75"
Área de Entrada del Vehículo (D)	98.375"
Interruptor de Piso a Techo (E)	137"
Alcance del Brazo (Mín.) (F)	Brazo delantero 21.75" / brazo trasero 38.75"
Alcance del Brazo (Máx.) (G)	Brazo delantero 39.25" / brazo trasero 55.375"
Altura de la Almohadilla de Tornillo (H)	4.5" - 6.75" <sup>2</sup>
Adaptador de ajuste de altura (con extensiones de 3" y almohadilla de tornillo)	7.5" - 9.75"
Adaptador de ajuste de altura (con extensiones de 6" y almohadilla de tornillo)	10.5" - 12.75"
Interior de Columnas (I)	110.25"
Motor / Tensión	2HP, Monofásico, 60Hz, 208 / 230v
Velocidad de Elevación	50s
Carga Máximo por Brazo	2,500 lbs.
Altura de Techo Requerida	12'

### OPTIONAL ACCESORIES

extensiones de altura de columna de 2' se adaptan a vehículos de perfil más alto	Kit adaptador de pila: (4) 3" extensiones (2) 6" extensiones (2) Soportes organizadores
Air electric workstation	

\*Las clasificaciones de capacidad de elevación se basan en cargas distribuidas equitativamente en los cuatro brazos  
<sup>1</sup> Altura de elevación medida con la almohadilla de tornillo telescópico en la posición más alta  
<sup>2</sup> Las especificaciones son listadas sin las almohadilla de goma; para mediciones con la almohadilla de goma agregar 0,25"



Para más información sobre el HLE10,  
 llame +1 501.505.2794 (US)  
[www.la.johnbean.com](http://www.la.johnbean.com)

