



Elevador de dos postes - SPOA10 | Levantamiento Asimétrico | Shockwave™

Capacidad: 10,000 lbs.

El elevador asimétrico más vendido del mundo se actualiza para dar servicio a una gama más amplia de vehículos, ¡con un diseño de brazo innovador!

- Brazo patentado de dos piezas y tres etapas.
- Velocidad y facilidad de detección de vehículos
- Rendimiento probado a 20,000 ciclos de elevación
- Diseño de columna giratoria asimétrica real
- Certificado ALI Gold (SPOA10TrioX)





El SPOA10 se puede configurar con brazos TRIO™.



El SPOA10 se puede configurar con Shockwave™.



El SPOA10 se puede configurar con brazos estándar.
Unidad de potencia estándar de 220 voltios

Especificaciones

Modelos	SPOA10-TRIO-FA	SPOA10-TRIO-TA	SPOA10-TRIO-RA	SPOA10-Brazos convencionales de 2
Tipo de brazo	Diseño de 3 etapas Trio [™]	Diseño de 3 etapas Trio [™]	Diseño de 3 etapas Trio [™]	Diseño convencional de 2 etapas
Adaptadores	Abatible	Camión	Redondo	Flip-Up estándar
Capacidad	10,000 libras	10,000 libras	10,000 libras	10,000 libras
Subir	72 3/4 " a 78 3/8 "	72 1/8 " a 73 3/8 "	72 1/16 " a 73 5/16 "	72 3/4 "- 78 3/8"
Levántate con Shockwave	75 3/4 " a 81 3/8 "	75 1/8 " a 76 3/8 "	75 1/16 " a 76 5/16 "	75 3/4 "- 81 3/8"
Altura total	11 ' 8 1/2 "	11 ' 8 1/2 "	11 ' 8 1/2 "	11 ' 8 1/2 "
Ancho promedio	11 ' 5 3/8 "	11 ' 5 3/8 "	11 ' 5 3/8 "	11 ' 5 3/8 "
Auto-servicio	95 1/4 "	95 1/4 "	95 1/4 "	95 1/4 "
Brazo delantero mínimo / máximo	21 3/4 " - 43 1/2 "	20 1/2 " - 40 3/4 "	20 1/2 " - 40 3/4 "	24 " - 40 3/4 "
Brazo trasero mínimo / máximo	37 " - 61 "	34 1/2 " - 58 1/4 "	34 1/2 " - 58 1/4 "	40 1/4 " - 61 "
Min. Altura del adaptador	4 3/4 "	4 1/8 "	3 31/32 "	4 3/4 "
Max. Altura del adaptador	10 1/4 "	5 3/8 "	5 1/4 "	N / A
Min. Tamaño de la bahía	12'x24 '	12'x24 '	12'x24 '	12'x24 '
Altura de techo requerida	12 '	12 '	12 '	12 '
Altura de techo requerida con onda de choque	12 ' 6 "	12 ' 6 "	12 ' 6 "	12 ' 6 "
FJ5153 Extensión de altura de 1 ' Altura de	13 ' w / Shockwave 13'6 "	13 ' w / Shockwave 13'6 "	13 ' w / Shockwave 13'6 "	13 ' w / Shockwave 13'6 "
FJ5154 Se	14 ' w / Shockwave 14'6 "	14 ' w / Shockwave 14'6 "	14 ' w / Shockwave 14'6 "	14 ' w / Shockwave 14'6 "
Motor	2 HP	2 HP	2 HP	2 HP
Onda de choque del motor	5 HP	5 HP	5 HP	5 HP
voltaje	208v-230v	208v-230v	208v-230v	208v-230v
Voltaje con onda de choque	110V	110V	110V	110V
Tiempo de subida completa / decente	45 segundos / 40 segundos	45 segundos / 40 segundos	45 segundos / 40 segundos	45 segundos / 40 segundos
Onda de choque de subida completa / decente	25 segundos / 19 segundos	25 segundos / 19 segundos	25 segundos / 19 segundos	25 segundos / 19 segundos
* Denota especificaciones de Shockwave				