

LIB-500

Especificaciones



TABLA TÉCNICA	
Carga de trabajo segura	Capacidad: 500 kg x 1,5 m
Superficie adecuada para levantar	Propiedades del material: hermético al gas / no poroso, liso
Ejemplos de materiales	Vidrio, tableros de plástico, placas de cerámica, láminas metálicas, tableros revestidos
Número de ventosas	6-16 (dependiendo de la configuración)
Descripción de la ventosa	Goma negra, no resistente a la abrasión, resistente al calor hasta 100°F
Diámetro de la ventosa	Longitud: 300 mm
Peso del elevador	Peso: 1450 kg (con contrapesos)
Profundidad del voladizo	Profundidad: 1500 mm
Control de equilibrio	Control de contrapeso mediante tornillo impulsor: silla, velocidad variable hacia adelante y hacia atrás
Sistema de vacío	Doble circuito: 1 bomba, 2 tanques de reserva de vacío
Requisitos de energía	Opciones: bomba: batería de 12v con cargador integrado o suministro eléctrico seleccionable de fábrica de 110/240v 50/60Hz monofásico, corriente continua de 12v desde batería recargable
Accesorios estándar	Estándar: 2 x brazos de extensión y almohadillas, control remoto por cable para succión/liberación de vacío, control remoto por cable para movimiento de contrapeso
Accesorios opcionales	Opcional: inclinación inversa, control remoto infrarrojo para succión/liberación de vacío, inclinación eléctrica, marco curvo DSL2, accesorio solo de gancho, longitudes de extensión de voladizo opcionales. Para proyectos con mayor voladizo, por favor contacte al Equipo Técnico.

LIB-500

Especificaciones

• Características

- Doble circuito de vacío con manómetro y tanque de reserva para cada circuito
- Rotación manual de 180° con bloqueo
- Inclinación manual de vertical a horizontal en incrementos de 15° (Libro 500)
- Inclinación inversa hasta 30° (Libro 500 Eléctrico)
- Silla de contrapeso controlada a distancia por colgante, de bajo voltaje y accionada eléctricamente
- Interruptores de parada de sobrecarga de la silla para mayor seguridad, operan en ambas direcciones, hacia adelante y hacia atrás
- Bomba de vacío a bordo sin mantenimiento, alimentada por una batería de 12v con cargador integrado o por red eléctrica de 110v/240v
- Advertencia audiovisual de bajo vacío
- Peso: aproximadamente 1450 kg (con contrapesos)

Technical Data (mm)

