

Dispositivo de elevación de cubiertas



Dispositivo de elevación de cubiertas

Características y ventajas

- El dispositivo de elevación de cubiertas (CLD) proporciona un entorno de trabajo seguro durante el mantenimiento
- Extracción y montaje seguros, rápidos y sencillos de la cubierta para las bombas Bredel 50-100
- Fácil de montar en bombas existentes
- Como herramienta de elevación, el brazo del CLD puede usarse en diversos soportes y con distintos tamaños de bomba



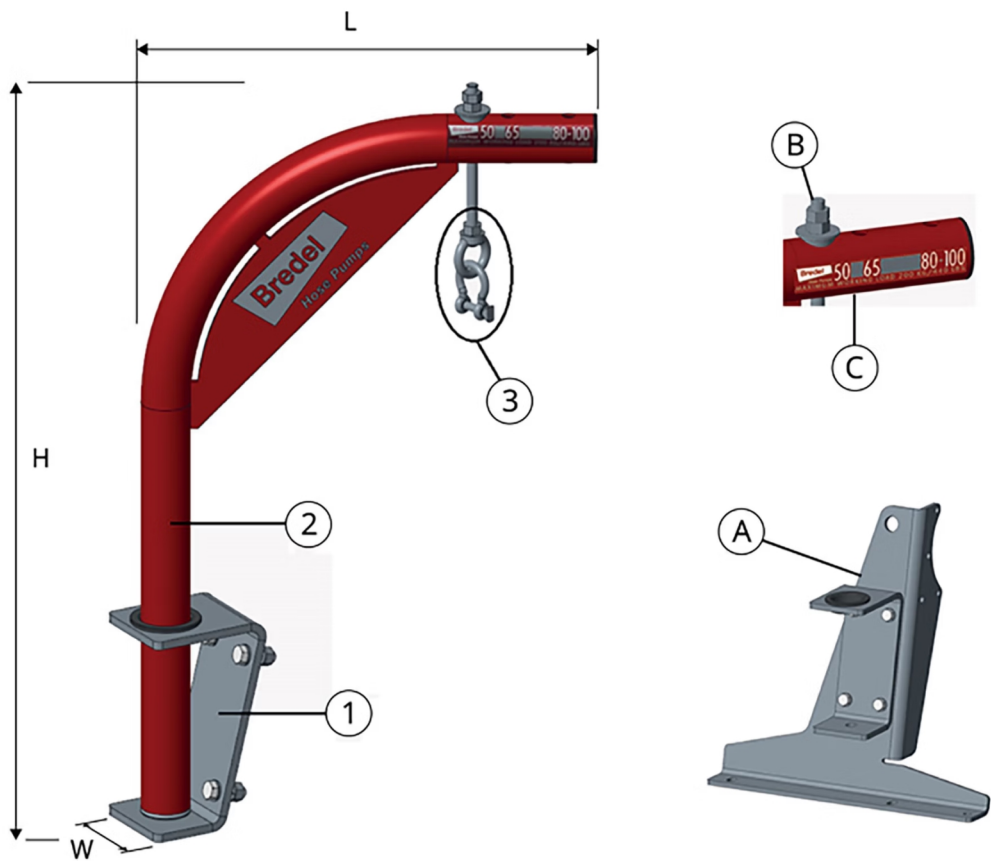
Especificaciones técnicas

	Dispositivo de elevación de cubiertas
Peso del conjunto	21 kg (46 lb)
Carga de elevación máxima	200 kg
Carga de elevación máxima	440 lb
Dimensiones	26L x 5,5A x 41,7H pulg

Materiales de construcción

	Dispositivo de elevación de cubiertas
Armazón de soporte	Acero galvanizado ST37-2, Acero inoxidable 316
Brazo	Acero pintado ST37-2
Equipo de izaje	Acero galvanizado, Acero inoxidable AISI 316

Dimensiones de Dispositivo de elevación de cubiertas



Núcleo	Notas
L	660 mm (26 pulg.)
W	140 mm (5,5 pulg.)
H	1058 mm (41,7 pulg.)
1	Soporte
2	Brazo
3	Equipo de izaje
A	El CLD está disponible como una unidad completa. El soporte también se puede pedir por separado, para utilizar la viga en bombas de diferentes tamaños.
B	Al mover el punto de elevación, el CLD se puede utilizar en las bombas Breidel 50, 65, 80 y 100.
C	Como se indica en el CLD, la carga de elevación máxima permitida es de 200 kg (440 lb). Es mayor que el peso de la cubierta más pesada de las bombas breidel y está diseñado con un factor de seguridad adecuado según las directrices y normas de elevación.

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación; sin embargo Watson-Marlow Breidel BV no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Todos los valores mencionados en este documento son valores registrados en condiciones controladas en nuestro banco de pruebas. Los caudales reales obtenidos pueden variar debido a cambios en la temperatura, viscosidad, presiones de entrada y de descarga y/o configuración del sistema. APEX, DuCoNite, Bioprene y Breidel son marcas registradas.



wmfts.com/global
21 May 2026