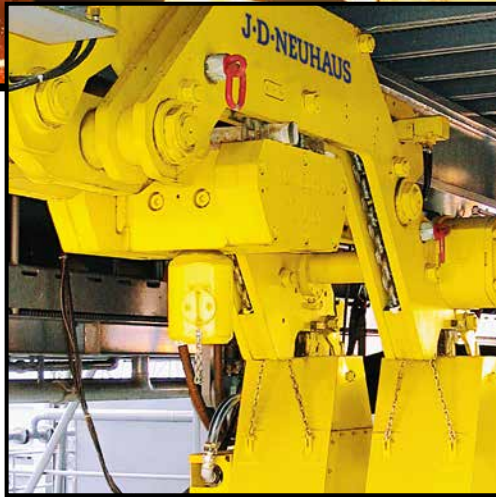


SISTEMAS DE MANIPULACIÓN JDN BOP (PREVENTOR DE REVENTONES)



SISTEMAS DE MANIPULACIÓN JDN BOP



Capacidades de carga: Desde 20 t hasta 200 t

Los sistemas de manipulación BOP de J.D. Neuhaus son reconocidos por su confiabilidad, robustez y eficiencia de operación en tierra y en superficies de perforación levantadas con un gato y semisumergibles. Los polipastos neumáticos monorraíl (EH) en nuestros sistemas de manipulación BOP ofrecen un diseño compacto con una baja

altura de instalación. Pueden utilizarse como polipastos dobles en sistemas de manipulación BOP estándares o, cuando se unen con una varilla de acoplamiento, pueden operarse como un sistema de manipulación BOP de 4 puntos. Para espacios de construcción extremadamente bajos, recomendamos nuestros polipastos extraplanos

Datos técnicos

Tipo		BH 20	BH 32	BH 40	BH 50	BH 75	BH 100	BH 150	BH 200
Consta de 2 unidades		EH 10	EH 16	EH 20	EH 25	EH 37	EH 50	EH 75	EH 100
Capacidad de carga	mt	20	32	40	50	75	100	150	200
Peso con elevación estándar	lb	1984	2535	2734	4409	6614	7275	17637	25133
	kg	900	1150	1240	2000	3000	3300	8000	11400
Elevación estándar	ft	10	10	10	10	10	10	10	10
	m	3	3	3	3	3	3	3	3
Longitud del mando a elevación estándar	ft	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	m	2	2	2	2	2	2	2	2

Para obtener más datos técnicos, consulte polipastos monorraíl JDN

de la serie UH. Como alternativa, todos los sistemas de manipulación BOP están disponibles con unidades hidráulicas.

Opciones

- Versión de ultramar para protección especial contra la corrosión bajo condiciones climáticas arduas (sal, aire húmedo) en el mar y la tierra.
- Acabado de pintura para ultramar
- Accionamiento por cremallera y piñón
- Protección contra sobrecarga Delta-P
- Polipastos extraplanos
- Neumáticos, hidráulicos o eléctricos con mando a distancia
- Sistemas de visualización de la carga
- Mando a distancia de la radio
- Carros articulados para tracción lateral limitada
- Aceptación individual por las empresas autorizadas de su elección
- Versiones especiales según sus requerimientos
- Versiones para bajas temperaturas de hasta -45 °C

