

# JDN-BOP HANDLING SYSTEME



**J. D. NEUHAUS**  
powered by air!



## Tragfähigkeiten: 20 t bis 200 t

BOP Handling Systeme von J.D. Neuhaus sind für ihren zuverlässigen, robusten und effizienten Betrieb an Land, auf Jack-up und Semi-Submersible Bohrplattformen gut bekannt. Die Einschienen-Hubwerke (EH) in unseren BOP Handling Systemen weisen eine kompakte Bauform mit niedrigen Bauhöhen auf. Sie können als Doppel-Hubwerke

in Standard-BOP Handling Systemen eingesetzt werden, oder, mit einer Kuppelungsstange verbunden, als 4-Punkt BOP Handling System arbeiten. Bei extrem niedrigen Raumhöhen empfehlen wir den Einsatz unserer Ultra-Flachhubwerke der UH-Serie. Alle BOP Handling Systeme erhalten Sie optional mit Hydraulik Antrieben.

## Technische Daten

Typ	BH 20	BH 32	BH 40	BH 50	BH 75	BH 100	BH 150	BH 200
Bestehend aus 2 Stück	EH 10	EH 16	EH 20	EH 25	EH 37	EH 50	EH 75	EH 100
Tragfähigkeit	t 20	32	40	50	75	100	150	200
Gewicht bei Standardhub	kg 900	1150	1240	2000	3000	3300	8000	11400
Standardhub	m 3	3	3	3	3	3	3	3
Steuerlänge bei Standardhub	m 2	2	2	2	2	2	2	2

Weitere technische Daten siehe JDN-Einschienen-Hubwerke



## Optionen

- Offshore-Ausführung für besonderen Korrosionsschutz unter harten Wetterbedingungen (salzhaltige, feuchte Luft) auf See und an Land
- Offshore-Lackierung
- Zahnstangenantrieb
- Delta-P Überlastsicherung
- Ultraflache Hubwerke
- Pneumatische, hydraulische oder elektrische Fernbedienung
- Last-Anzeige-Systeme
- Funkfernsteuerung
- Bewegliche Fahrwerke für begrenztes seitliches Ziehen
- Einzelabnahmen durch autorisierte Gesellschaften Ihrer Wahl
- Spezielle Ausführungen nach Ihren Anforderungen
- Tiefsttemperatur-Ausführungen bis zu  $-45^{\circ}\text{C}$