

SYSTÈMES DE MANUTENTION JDN-BOP



Capacités de charge : de 20 à 200 t

Les systèmes de manutention BOP de J.D. Neuhaus sont réputés pour leur fiabilité, leur robustesse et leur efficacité sur terre comme sur les plateformes de forage auto-élévatrices et semi-submersibles. Les palans-chariots intégrés de nos systèmes de manutention BOP sont compacts et présentent des hauteurs perdues réduites. Ils peuvent

être utilisés en palans-chariots doubles dans les systèmes de manutention BOP standard ou reliés par une barre de couplage pour former un système de manutention BOP à quatre points. Pour les hauteurs extrêmement réduites, nous vous conseillons d'utiliser les palans-chariots à hauteur perdue ultra-réduite de la série UH. Tous

Données techniques

Type	BH 20	BH 32	BH 40	BH 50	BH 75	BH 100	BH 150	BH 200
Composé de 2 éléments	EH 10	EH 16	EH 20	EH 25	EH 37	EH 50	EH 75	EH 100
Capacité de charge	t 20	32	40	50	75	100	150	200
Poids avec levée standard	kg 900	1150	1240	2000	3000	3300	8000	11400
Levée standard	m 3	3	3	3	3	3	3	3
Longueur de commande avec levée standard	m 2	2	2	2	2	2	2	2

Pour plus de données techniques, voir les palans-chariots intégrés JDN



les systèmes de manutention BOP sont également proposés en option avec entraînement hydraulique.

Options

- Modèle offshore assurant une protection renforcée contre la corrosion dans les conditions météorologiques difficiles (air salin et humide), en mer comme sur terre
- Peinture offshore
- Entraînement par crémaillère
- Limiteur de charge Delta-P
- Palans chariots à hauteur perdue ultra-réduite
- Commande à distance pneumatique, hydraulique ou électrique
- Systèmes d'affichage de la charge
- Radiocommande
- Mécanismes de roulement articulés pour une traction latérale limitée
- Réception usine par les sociétés agréées de votre choix
- Modèles spéciaux conformes à vos exigences
- Modèles basses températures jusqu'à -45 °C