

In dieser Ausgabe:

- JDN-Offshore-Hubwerke
- Neue Einschienen-Hubwerke

JDN-Hubwerke für den Offshore-Einsatz

Merkmale

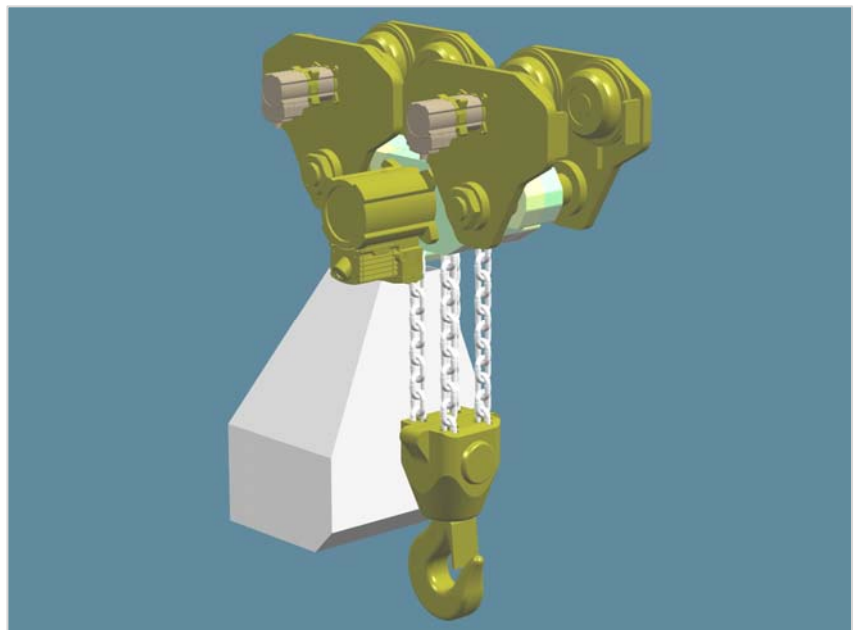
- Strömungsoptimierte Luftführung
- Offshore-Korrosionsschutz-Paket
- Standards: API 7K, ABS, ANSI B30, DNV Abnahme-Programme, NORSOK
- Einstellbare Überlast von 90% bis 125%
- 3.1 Zertifizierung der lasttragenden Teile
- Sicherheitsfaktor 5:1
- Rückverfolgbarkeit der Teile durch JDN-Kennzeichnungssystem
- Qualitätsmanagement-System nach ISO 9001 und Umweltmanagement-System nach ISO 14001 durch den TÜV Rheinland

Optionen

- Pneumatische, hydraulische oder elektrische Fernbedienung
- Lastmess-System
- Funkfernsteuerung
- Zahnstangen-Antrieb
- Bewegliche Fahrwerke für begrenztes seitliches Ziehen
- Weltweiter Service

Neue JDN-Einschienen-Hubwerke EH 37 und EH 50

Als Ergebnis von mehr als 30 Jahren Erfahrung im Offshore-Bereich stellt J.D. Neuhaus eine neue Generation von Einschienen-Hubwerken vor. Diese neuen Einschienen-Hubwerke wurden speziell für BOP Handling Systeme entwickelt und erfüllen alle Anforderungen für diesen besonderen Einsatzbereich. Sie erhalten die Hubwerke mit Druckluft- oder Hydraulik-Antrieb mit Tragfähigkeiten von 25 t, 37 t und 50 t.



Ihre Vorteile

- 25% weniger Luftverbrauch dank eines neuen Energiesparventiles
- Für ölfreien Betrieb geeignet, keine zusätzliche Motorschmierung erforderlich
- Weniger Bauteile, geringer Wartungsaufwand durch den neuen Motor mit integrierter Bremse
- Einstellbare Trägerbreite
- Reduzierter Schalldruckpegel

Wenn Sie Fragen zu unserem Newsletter haben, schicken Sie bitte eine E-Mail an: marketing@jdn.de.

Ihr J.D. NEUHAUS Vertriebs-Team