

Werft Jib Crane Serie

DOCK | JETTY KRAN



SCHWIMMENDER DOCKKRAN

Einzigartiges Design für Schiffsreparaturen und -starts auf schwimmendem Dock, zuverlässige Leistung für verschiedene Seezustände.

Dry / Graving DOCK CRANE

Speziell für den Schiffsbau, die Schiffsausrüstung und spezielle Hebezeuge konzipiert.

JETTY KRAN

Ausgerüstet an der Anlegestelle in der Werft für Schiffs Liegeplatz, Reparaturen, Entladen und Beladen der Ladung, geeignet für große Arbeitsbereiche.



Präzise Ausstattung

Portalauslegerkran

Portalauslegerkran kann verwendet werden im kleinen und großen schiffbau und in der reparatur.

Es ist für ein genaues Lasthandling sehr steif.

Standard Design

- Ergonomisch gestaltete Kabine für den Bediener
- Smart & Safety-Gehweg und Leitern
- Überwachungssystem für Ladesituation, Wind Faktoren, Fehleranzeige, Alarmsteuerung in der Kabine
- 4 Fahrbewegungsalarme
- Minimierter Winddruck und Radlast
- Gradient $1^\circ \sim 3^\circ$ Design
- Ankersystem
- Automatisches Schienenklemmsystem zum Abschalten
- System für vollständige Frequenzumrichter
- Echtzeitüberwachung des Fahrzustands

- Reichweite von 6.m bis 50m
 - Zentralschmiersystem
 - Programmierbare SPS-Elektronik
 - Elektronische stufenlose Geschwindigkeit, stufenlos einstellbar
- Bedienelemente zum Heben, Fahren und Fahren.

Engineering-Mission

Engineering & Messung Ihres Schwimmdocks, der Werft, Anlegestelle und Trockendockbedingungen für das Anheben sind am wichtigsten bevor Sie mit dem Erstellen einer Lösung beginnen, konzentrieren Sie sich auf Ihre Website, Baugeschäft, Reparaturgeschäft und Transportweg, Unser Entladezentrum oder Lagerbereich ist unsere erste Aufgabe, um Sie beim Wachstum zu unterstützen die Produktivität für Ihre Werft als Geschäftsentwicklung, Weitere Materialien und Sonderausstattungen auf Anfrage ein präziser positionierportalauslegerkran mit passender Reichweite Design, um den schweren Umschlagjob auszuführen, das ist das Ziel der bestehenden Werftkranlösung.

Design-Lösung basierend auf Dock, Jetty, Shipyard Condition

ANWENDUNG

SCHWIMMENDER DOCKKRAN (IACS)



SCHIFFBAU JIB KRAN

- **FLOATING DOCK**
- **TROCKENE DOCK**
- **JETTY CRANE**
- **SLIPWAY-JOB**



WERFT

Wie man eine Lösung für die Erfüllung der Werft Arbeitsnachfrage?

Basierend auf einer Reihe präziser Werftmessungen und Schiffsbau, Reparatur von Geschäftskapazitäten, Wir erledigen Berechnungen und Konstruktionen nach Werft Echte Nachfrage und tatsächliche Daten. Der zielt darauf ab, zu jeder Situation das auszuführen erfordert einen Hebevorgang für mittel- und langfristig Entwicklung der Werftgeschäftsentwicklung.

Werft Jib Crane

Kundenspezifische Lösung

Der Werftportal-Auslegerkran ist ideal dafür geeignet aktuelle Werft- und Werftanwendung, in der Werksleiter suchen noch einen kostengünstige Möglichkeiten, den Bau und die Reparatur zu erhöhen Geschäft. Unser Werftkran besitzt eine hohe Qualität Leistung, Effizienz, anpassungsfähig und kundenspezifisch Design als Reaktion auf einen wachsenden Bedarf an Kosteneffizienz Hebelösungen, für die schwer zu heben ist Material, sperriger Gegenstand auf Dock und Stegbereich. Als ein neue Hubfeldfirma, unser Team wurde engagiert zu überlegener Technik und kundenorientiert Gestaltungsmerkmale für eine lange Zeit, viel Erfahrung gesammelt in

engineering, design, herstellung und Ausrüstungsdienstleistungen ...

Derzeit bieten wir Werftauslegerkräne an dieser Bereich reicht von 5 Tonnen bis 300 Tonnen (metrisch) und größer. Jeder Werftauslegerkran wird als konstruiert.

Eine einzigartige Lösung zum Heben, die am meisten löst präzise Positionieraufgabe des Materialhandlings.

Herausforderungen in der Werft. Unser Engineering-Team wird es tun Arbeiten Sie auch eng mit Ihnen zusammen, um sicherzustellen, dass Ihre Werft Auslegerkran erfüllt alle Ihre Bedürfnisse und übertrifft Ihre Erwartungen und wir werden weiterhin mit Ihnen zusammenarbeiten Sie als Ihr Unternehmen entwickeln.

Standard: Einzelausleger



Option: Doppelausleger



Modell	Kapazität (Tonnen)	Hubhöhe über Schienenkopf (Meter)	Reichweite min. ~ max. (Meter)
WDC 500	5	15~24	5~25
WDC 1000	10	15~24	6~25
WDC 1500	15	15~24	6~25
WDC 3000	30	20~40	7,5~30
WDC 5000	50/5	20~40	7,5~30
WDC 8000	80/10	20~50	9,5~40
WDC 12000	120/20	20~60	10~50
WdC 15000	150/20	20~60	11~55
WDC 18000	180/20	20~60	11,5~58
WDC 20000	200/30	20~75	12~60

WDC 25000	250/50	20~75	12,5~60
WDC 30000	300/50	20~75	14~60
MASSGESCHNEIDERT			



Sehr geehrte Kunden,

Wir freuen uns, dass Sie unsere Broschüre mit Interesse gelesen haben. Um mehr über die Standortinformationen und die technischen Anforderungen des Projekts zu erfahren, erwarten wir Ihre E-Mail, Ihren Anruf und hoffen, Sie in den kommenden Tagen für eine vertiefte Kommunikation zu treffen.

Mit den besten Grüßen!

DOLOMITEN GmbH