

## Werft-Gebäude-Portalkran

- Hochzuverlässige Teile des Krans
- Ausgezeichnete Stabilität
- Einzigartiges Seildesign für minimalen Einfluss
- Einfache Wartung
- Fehlerprüfung und -überwachung
- Hohe Sichtbarkeit in mehreren Richtungen
- All-in-One-Steuer-elemente
- Geringer Energieverbrauch
- Hohe Produktivität bei kurzen Zykluszeiten
- Optimierte Gerätegewicht



### Schiffbau-Portalkran Für den Schiffbau

Artikel	Kapazität	Kapazität
Tragfähigkeit	100 bis 500 tonnen	500 bis 1200 tonnen
Oberer Wagen Gesamtlast	50% ~ 100%	50% ~ 100%
Unterer Wagen Gesamtlast	50% ~ 100%	50% ~ 100%
Hilfshubzug	20 ~ 50ton	20 ~ 50ton
Wartungsaufzug	6 ~ 10 Tonnen	6 ~ 10 Tonnen
Arbeitsnote	A5	A5
Hauptabmessungen		
Spanne	10-25 m / min	10-25 m / min

Max. Hubhöhe

15 ~ 35 m / min

15 ~ 35 m / min

## Geschwindigkeit

Krabbenhub 10 ~ 25 m / min, stufenlos

Fahrgeschwindigkeit des Oberwagens 0 ~ 30 m / min, stufenlos

Hubgeschwindigkeit des Oberwagens (ohne Last) 0 ~ 20 m / min, stufenlos

Hubgeschwindigkeit des Oberwagens (mit Last) 0 ~ 10 m / min, stufenlos

Geringere Hubgeschwindigkeit des Wagens (ohne Last) 0 ~ 30 m / min, stufenlos

Senken Sie die Hubgeschwindigkeit (mit Last) auf 0 ~ 10 m / min, stufenlos

Geschwindigkeit des Hilfshubzugs 10 ~ 40 m / min, stufenlos

Wartungshubgeschwindigkeit 5 ~ 25m / min, stufenlos

## Elektrisches System

Kabeltrommel für Kranstromversorgung

Mobiles Kabelsystem für Trolley-Stromversorgung / Schleppkettensystem

## Operation Betriebskabine

## Wartungsdienstleistungen

Überwachungssystem - Kabeltrommel

Ferndiagnose – Option

