

MGC-Serie FAHRKANALKRAN



Beton

Fertigteilbau, Beton, Block in
Fabrik, Baustelle.

Brücke

Brückenmaterial und Block punktgenau handhaben.

Wind

Einzigartig beim Handling von Windturbinenteilen zum Laden.

Luft- und Raumfahrt

Präzision und Mikromobilität erleichtern das Handling.

Stehlen

Vorgefertigte Artikel, Platten, Coils, Barren, Abfälle usw.

Andere

Umgang mit Materialien, Ausrüstung im Hof, vor Ort oder im Inneren.

Clever Schlepper

MGC ist ein gummibereifter Portalkran mit BS-Doppelträgern und S-Ranger-Einzelträgerserien. Er besitzt eine Reihe fortschrittlicher Technologien.

Standard Design

- Tragbarer drahtloser Controller
- Bedienerplattform unter dem Seitenbalken öffnen
- Bedienschalte und Raum
- 4 Fahrbewegungsalarme
- 4 Leuchten für die Arbeitssituation
- 3% ~ 10% Steigungsfahrt
- Cummins Dieselmotor
- Danfoss oder Rexroth-Hydrauliksystem
- Vollradlenkung
- Schwenklenkung, Ackermann-Lenkung
- Fahrgestell
- Kettenlauf
- Programmierbare SPS-Elektronik
- Elektronische stufenlose, stufenlose Geschwindigkeitssteuerung für Heben, Fahren und Fahren.
- Kundenspezifische Spreizbalken / Hubwerkzeuge

Engineering-Mission

Das Konstruieren und Messen Ihres Materials für das Anheben ist die wichtigste Aufgabe, bevor Sie mit der Erstellung einer Lösung beginnen. Konzentrieren Sie sich auf Ihren Standort, Ihre Fertigungslinie, Ihre Arbeitszone und Transportroute, ein Entladezentrum oder ein Lager. Da im Zuge der Geschäftsentwicklung immer mehr Material und Sonderausstattungen im Werk einen kundenspezifischen Kran mit einem geeigneten Streuer benötigen, um den schweren Umschlag zu erledigen, ist das Ziel der BS-MGC-Baureihe, das Ziel des Kunden zu erreichen.

BS-Serie Double Beam



S-Ranger-Serie



ANWENDUNG

- Brückenbau
- Beton
- Windkraftindustrie
- Elektrische Maschine
- Stahlindustrie
- Luftfahrt
- Andere Sonderausstattungen

Brückenbau & Sonderausstattung



Windkraftindustrie



Mobiler transporter

Wie löse ich härteste Hebe probleme im Werksgelände ?

Jede Herausforderung ist einzigartig, wir entwerfen MGC nach allen tatsächlichen Daten. Das Unternehmen ist bestrebt, in jeder Situation, in die Sie es werfen wollen, zu arbeiten. Durch die Entwicklung neuer Hebetechnologie und durch die Verwendung von kundenorientierten Konstruktionsmerkmalen wird unser Kran zu einer Reihe einzigartiger Wettbewerbsvorteile.

BS-Modell
W-rote Farbe



S-Zitrone Farbe



Kran mit Gummibereifung

Kundenspezifische Lösung

Der mobile Portalkran der BS-Serie ist ideal für die aktuelle industrielle Anwendung geeignet, in der die Fertigungsmanager der Produktion nach weiteren kostengünstigen Möglichkeiten suchen, um ihr Geschäft zu steigern. Der BS-Serien-MGC verfügt über ein qualitativ hochwertiges, anpassungsfähiges und anpassungsfähiges Design mit hoher Effizienz, das dem wachsenden Bedarf an kostengünstigen Hebelösungen entspricht, für die schweres Material und sperrige Gegenstände von der Produktionslinie bis zum Transport angehoben werden müssen. Bereich. Als neues Unternehmen für Hebefelder widmet sich unser Team seit langem hervorragenden technischen und kundenorientierten Konstruktionsmerkmalen und verfügt über langjährige Erfahrung in den Bereichen Konstruktion, Konstruktion, Fertigung und Ausrüstungsdienstleistungen.

Die unsere BS-Serie von MGC bietet derzeit Gant-Try-Krane mit Kapazitäten von 20 bis 250 Tonnen und mehr an. Jeder MGC der BS-Serie ist als einzigartige Hublösung konzipiert, die die schwierigsten Materialtransportanforderungen im Yard erfüllt. Unser Engineering-Team wird auch eng mit Ihnen zusammenarbeiten, um sicherzustellen, dass Ihr Portalkran der BS-Serie alle Ihre Anforderungen erfüllt und Ihre Erwartungen übertrifft. Wir werden auch weiterhin mit Ihnen zusammenarbeiten, wenn sich Ihr Unternehmen entwickelt.

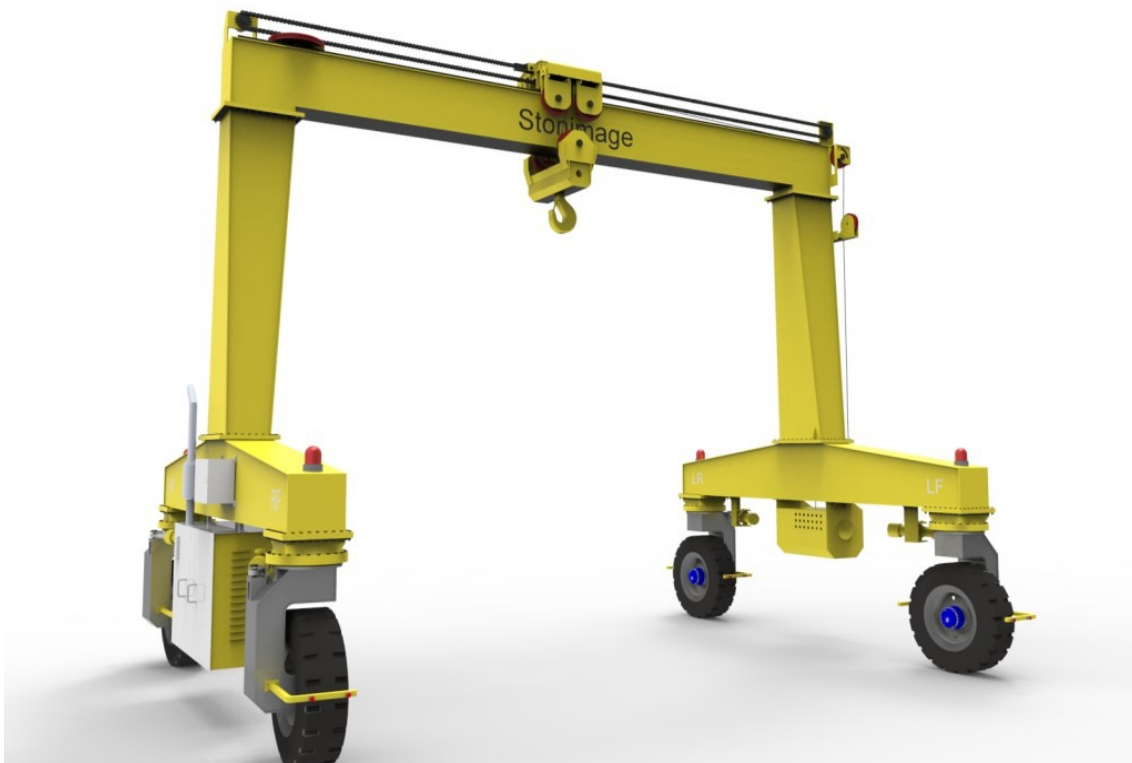
Modell	Kapazität (Tonnen)	Hubhöhe (Meter)	Breite (Meter)
BS 20	20	2.0~9.0	3.0~12
BS 30	30	2.0~9.0	3.0~12
BS40	40	2.0~9.0	3.0~12
BS 50	50	2.5~12	3.0~15
BS 65	65	2.5~12	3.0~15
BS 80	80	2.5~12	3.0~15
BS 100	100	2.5~15	3.0~18
BS 120	120	2.5~15	3.0~18
BS 150	150	3.0~15	3.0~18
BS 180	180	3.0~15	3.0~18
BS 200	200	3.0~18	3.0~20
BS 250	250	3.0~18	3.0~20

S-Ranger-Modell MGC

W-rote Farbe



S-Zitrone Farbe



Kran mit Gummibereifung

Kundenspezifische Lösung

Bei dem mobilen Portalkran der S-Ranger-Serie handelt es sich um einen Einstrahlkran, der sich ideal für aktuelle industrielle Anwendungen eignet. Hier suchen Produktionsmanager nach kostengünstigeren Möglichkeiten, um das Geschäft zu steigern. Der MGC der S-Ranger-Serie verfügt über ein qualitativ hochwertiges, anpassungsfähiges und anpassungsfähiges Design, das sich durch seine Effizienz und Effizienz auszeichnet, um dem wachsenden Bedarf an kostengünstigen Hebelösungen zu entsprechen, für die schweres Material und sperrige Gegenstände von der Fertigungsline bis zum Transport angehoben werden müssen. Bereich. Als neues Unternehmen für Hebefelder widmet sich unser Team seit langem hervorragenden technischen und kundenorientierten Konstruktionsmerkmalen und verfügt über langjährige Erfahrung in den Bereichen Konstruktion, Konstruktion, Fertigung und Ausrüstungsdienstleistungen.

Unsere S-Ranger-Serie MGC bietet derzeit Portalkräne an, die eine Kapazität von 10 bis 120 Tonnen und mehr bieten. Jeder MGC der S-Ranger-Serie wurde als einzigartige Hublösung entwickelt, die die schwierigsten Materialtransportanforderungen im Werksgelände erfüllt. Unser Engineering-Team wird auch eng mit Ihnen zusammenarbeiten, um sicherzustellen, dass Ihr Portalkran der BS-Serie alle Ihre Anforderungen erfüllt und Ihre Erwartungen übertrifft. Wir werden auch weiterhin mit Ihnen zusammenarbeiten, wenn sich Ihr Unternehmen entwickelt.

Model	Capacity (Tonnen)	Lifting Height (Meter)	Clear Width (Meter)
SR 10	10	2.0~5.0	3.0~6.0
SR 20	20	2.0~5.0	3.0~6.0
SR 30	30	2.0~5.0	3.0~6.0
SR 40	40	2.5~7.5	3.0~8.0
SR 50	50	2.5~7.5	3.0~8.0
SR 70	70	2.5~9.0	3.0~10.0
SR 90	90	2.5~9.0	3.0~10.0
SR 100	100	2.5~12	3.0~12
SR 120	120	3.0~12	3.0~12
		MASSGESCHNEIDERT	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!

Ihr Dolomiten GmbH Team