

Elektrischer Laufkran



- ◆ Automotive
- ◆ Eisen, Stahl, Aluminium und weitere Basismetalle
- ◆ Metallerzbergbau
- ◆ Maschinen und Ausrüstungen
- ◆ Strom / Energie
- ◆ Flugzeuge
- ◆ Zement, Glas, Ziegel, Beton
- ◆ Chemikalien
- ◆ Kohle, Bergbau
- ◆ Lebensmittel & Getränke
- ◆ Zellstoff & Papier
- ◆ Gummi & Kunststoffe
- ◆ Schiffe & Boote
- ◆ Abfallwirtschaft

- ◆ Holz & Holzprodukte
- ◆ Anderes Material

PERFEKTER LIFT

CXTD-Einzelstrahl-Laufkranserie

Das Einzelkran-Brückenkranmodell wurde mit F.E.M A5 Grade entwickelt, ist das beliebteste Hebezeug auf dem Markt und verfügt über eine hervorragende Leistung in der Industrie.

Standard Design & Performance

- Mobile Pendelsteuerung
- Doppelte Geschwindigkeit für das Anheben
- Frei wartender Seilzug
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung für Quer- und Fahrweg
- Geeignet für eine Traglast von 20 Tonnen
- Intelligentes Überwachungssystem
- Minimierte Werkstatthöhe und -kosten
- Drei-in-Eins-Geräte Getriebe mit harter Oberfläche
- Frequenzumrichter-Antriebseinheiten
- Automatische Verschleißerkennungsbremse
- Vierstufig einstellbarer Drehhubendschalter
- Automatischer Rücksetzwegendschalter
- Vereinfachtes und glattes Flachkabelsystem
- Drahtlose Steuerung für Gewichtsanzeige
- Sicherheits-Haken nach DIN-Norm

Engineering Mission

Engineering & Das Vermessen Ihrer Werkstatt für EOT-Kran-Konstruktionen ist die wichtigste Aufgabe, bevor Sie mit dem Angebot beginnen. Konzentrieren Sie sich auf Ihren Werkstattstandort, den Materialtransport, die Fertigungsstraße, den Arbeitsbereich und die Transportroute, das Entladezentrum oder das Lagerlager Sie erhöhen die Produktivität für Ihre Fabrik, da die Geschäftsentwicklung, mehr Material und Sonderausstattungen im Werk einen kundenspezifischen Kran mit geeignetem Streuer für die Abwicklung des Transportauftrages erfordern. Der EOT-Einzelstrahlkran hilft Ihnen dabei, ein Indoor-Lifting-Geschäft zu erreichen.



CXTD-Modell EOT-Kran

Elektrischer Laufkran des einzelnen Strahls

Hervorragende Leistung

Das Geschwindigkeitssteuersystem ist für die Bedingung geeignet, die Bewegungen mit hoher Genauigkeit erfordert. Die Antriebseinheiten können eine stufenlose Fahrt von null auf die höchste Geschwindigkeit ausführen. Die elektrischen Antriebseinheiten können basierend auf den tatsächlichen Änderungen der Standortbedingungen zurückgesetzt werden, um die Geschwindigkeitsdaten anzupassen zwischen null und maximaler Geschwindigkeit, um verschiedene Verarbeitungsanforderungen zu erfüllen. Der Frequenzumrichter kann mit einem 4-poligen Motor unter 87 Hz arbeiten und kann die wichtigsten Parameter einschließlich Geschwindigkeitsbeschleunigung und Verlangsamung der Steigung durch den Controller anpassen. Das Fahrsystem startet sanft und bremst und steuert die Lastschwankung auf ein Minimum. Angemessene Geschwindigkeit, schwingungsfreies Laufen und empfindliche Sensorpositionierung reduzieren die Energie, die Arbeitszeit der Arbeitskraft und die Produktivität.

Der Einzelstrahl-EOT-Kran der Serie bietet derzeit eine Reichweite von 1,0 Tonnen bis 10 Tonnen (metrisch) mit kundenspezifischer Spannweite und Hubhöhe. Jeder EOT-Kran wurde als einzigartige Hublösung entwickelt, die den Materialtransport in Innenräumen in der Werkstatt löst. Unser Engineering-Team wird auch eng mit Ihnen zusammenarbeiten, um sicherzustellen, dass unser EOT-Kran alle Ihre Anforderungen erfüllt und Ihre Erwartungen übertrifft. Wir werden auch weiterhin mit Ihnen zusammenarbeiten, wenn sich Ihr Unternehmen entwickelt.

Elektrische Teil Ohne Wartung



F.E.M Grade	Capacity (Tonnen)	Span (Meter)	Hubhöhe (Meter)
A5	1	3.5-28.5	6-12
A5	2	3.5-28.5	6-12
A5	3.2	3.5-28.5	6-12
<hr/>			
A5	5	3.5-28.5	6-12
A5	6.3	3.5-28.5	6-12
<hr/>			
A5	8	3.5-28.5	6-12
A5	10	3.5-28.5	6-12

SMART LIFT

Das Doppelstrahl-Laufkranmodell wurde mit F.E.M A5 Grade entwickelt, ist das beliebteste Hebezeug auf dem Markt und verfügt über eine hervorragende

Leistung in der Industrie.

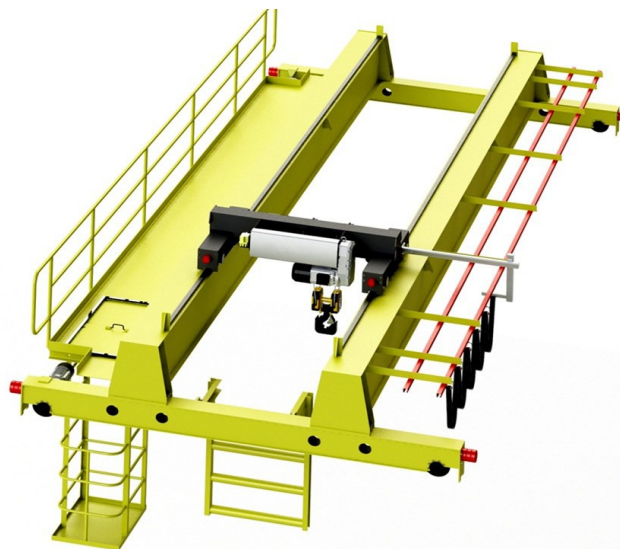
Standard Design & Performance

- Mobile Pendelsteuerung
- Doppelte Geschwindigkeit für das Anheben
- Frei wartender Seilzug
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung für Quer- und Fahrweg
- Geeignet für eine Traglast von 20 Tonnen
- Intelligentes Überwachungssystem
- Minimierte Werkstatthöhe und -kosten
- Drei-in-Eins-Geräte Getriebe mit harter Oberfläche
- Frequenzumrichter-Antriebseinheiten
- Automatische Verschleißerkennungsbremse
- Vierstufig einstellbarer Drehhubendschalter
- Automatischer Rücksetzwegendschalter
- Vereinfachtes und glattes Flachkabelsystem
- Drahtlose Steuerung für Gewichtsanzeige
- Sicherheits-Haken nach DIN-Norm

Doppelbalken Overhead reisender Kran

Engineering-Mission

Das Engineering und Messen Ihrer Werkstatt für die EOT-Krananlage ist die wichtigste Aufgabe, bevor Sie mit der Angebotserstellung beginnen. Der Fokus liegt auf Ihrem Werkstattstandort, dem Materialumschlag, der Fertigungsstraße, dem Arbeitsbereich und der Transportroute, dem Entladezentrum oder dem Lagerlager. Damit Sie die Produktivität Ihrer Fabrik steigern können, da die Geschäftsentwicklung, Material- und Sonderausstattungen im Werk einen kundenspezifischen Kran mit geeignetem Streuer für die Abwicklung des Umgangs erfordern, hilft Ihnen der doppelte EOT-Kran bei der Erreichung des Innenbereichs heben Geschäft.

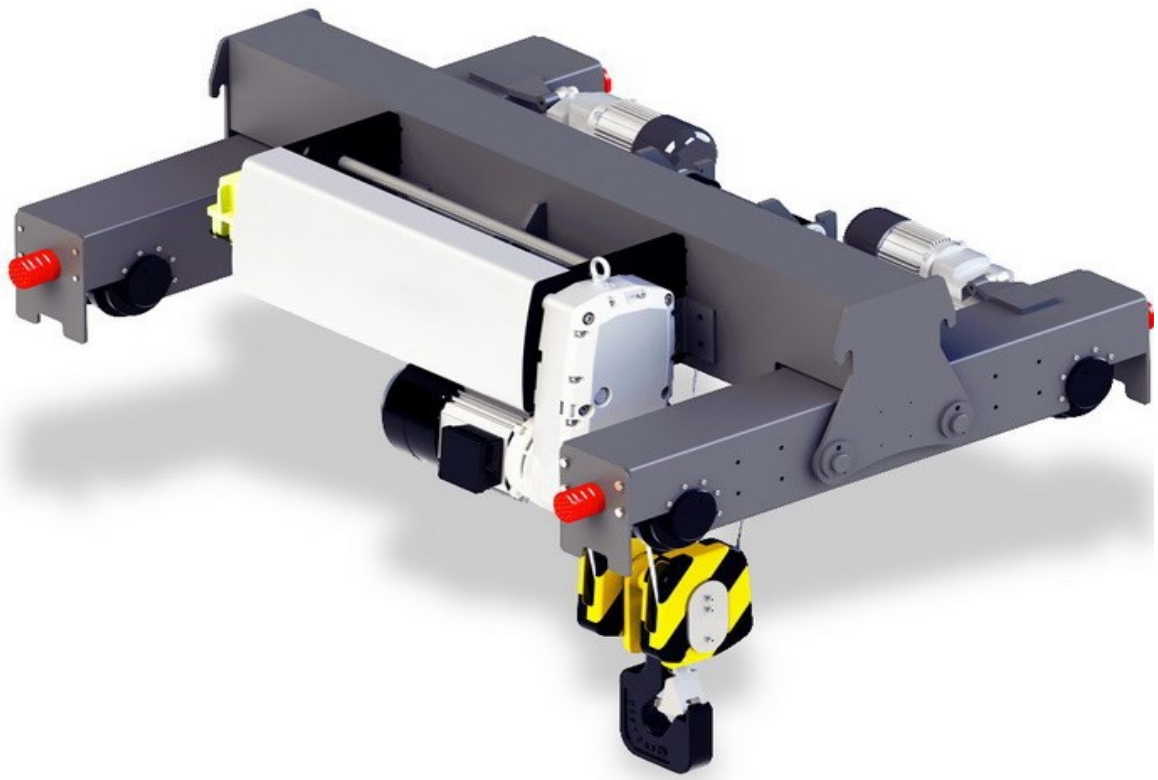


CXTS-Modell EOT-Kran

Stufenloser Speed Trolley

Doppelbalken

Elektrischer Laufkran



Hervorragende Leistung

Das Geschwindigkeitssteuersystem ist für den Zustand geeignet, der Bewegungen mit hoher Genauigkeit erfordert, die Antriebseinheiten können eine stufenlose Fahrt von null auf die höchste Geschwindigkeit ausführen, die elektrischen Antriebseinheiten können basierend auf den tatsächlichen Änderungen der Standortbedingungen zurückgesetzt werden Geschwindigkeitsdaten zwischen null und maximaler Geschwindigkeit, um verschiedene Verarbeitungsanforderungen zu erfüllen.

Der Frequenzumrichter kann mit einem 4-poligen Motor unter 87 Hz arbeiten und die wichtigsten Parameter einschließlich Geschwindigkeitsbeschleunigung und Verlangsamung der Steigung durch den Controller einstellen. Das Fahrsystem startet sanft und bremst und steuert die Lastschwankung auf ein Minimum. Eine günstige Geschwindigkeit, ein schwingfreies Laufen und eine empfindliche Sensorpositionierung reduzieren die Energie, die Arbeitszeit der Arbeit und die Produktivität.

Doppelbalken der EOT-Serie Der EOT-Kran bietet derzeit eine Tragfähigkeit von 5,0 Tonnen bis 80 Tonnen (metrisch) mit angepasster Spannweite und Hubhöhe. Jeder EOT-Kran wurde als einzigartige Hublösung entwickelt, die den Materialtransport in Innenräumen in der Werkstatt löst. Unser Engineering-Team wird auch eng mit Ihnen zusammenarbeiten, um sicherzustellen, dass unser EOT-Kran alle Ihre Anforderungen erfüllt und Ihre Erwartungen übertrifft. Wir werden auch weiterhin mit Ihnen zusammenarbeiten, wenn sich Ihr Unternehmen entwickelt.

F.E.M Grade	Capacity (Tonnen)	Span (Meter)	Hubhöhe (Meter)
A5	5	10.5 – 31.5	6 – 12
A5	10	10.5 – 31.5	6 – 12
A5	16	10.5 – 31.5	6 – 12
A5	20	10.5 – 31.5	6 – 12
A5	32	10.5 – 31.5	6 – 12
A5	50	10.5 – 31.5	6 – 12
A5	80	10.5 – 31.5	6 – 12

Kreuzgeschwindigkeit: 0 ~ 20m / min, Fahrgeschwindigkeit: 0 ~ 30m / min.

Schwerer Aufzug

CXSM

Winch öffnen

Overhead reisender Kran

Mit offener Winde ist unser Brückenkran mit F.E.M A5, A6 und höher entwickelt, das wichtigste Hebwerkzeug in der Werkstatt für schwere Fertigung und besitzt eine unersetzliche Position in der Schwerindustrie.

Standard Design & Leistung

- Hohe Arbeitsqualität
- Überwachung des Kabinenbetriebs
- Sicherheit und zuverlässiges Hebesicherungssystem
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung für jede Bewegung
- Geeignet für eine Tragfähigkeit von bis zu 800 Tonnen
- Intelligentes Überwachungssystem
- Minimierte Werkstatthöhe und -kosten
- Drei-in-1-Getriebe mit fester Oberfläche
- Frequenzumrichter-Antriebseinheiten
- Automatische Verschleißerkennungsbremse
- Vierstufiger einstellbarer Endschalter für die Hubabhebung
- Automatischer Reset-Endschalter
- Vereinfachtes und glattes Flachkabelsystem

- Wichtung des Display-Controllers

Engineering-Mission

Das Engineering und Messen Ihrer Werkstatt für die EOT-Kranauslegung ist die wichtigste Aufgabe, bevor Sie mit der Angebotserstellung beginnen. Der Fokus liegt auf Ihrem Werkstattstandort, dem Materialumschlag, der Fertigungsstraße, dem Arbeitsbereich und der Transportroute, dem Entladezentrum oder dem Lagerlager. Um die Produktivität Ihrer Fabrik zu steigern, fordern die Geschäftsentwicklung, Material- und Sonderausstattungen im Werk einen maßgeschneiderten Kran mit einem geeigneten Streuer für die Abwicklung des Transports. Mit dem schweren EOT-Kran können Sie den Innenbereich erreichen, heben Geschäft.

Konstruktionslösung basierend auf den Bedingungen für schwere Industriewerkstätten.



CXSM-Modell EOT-Kran

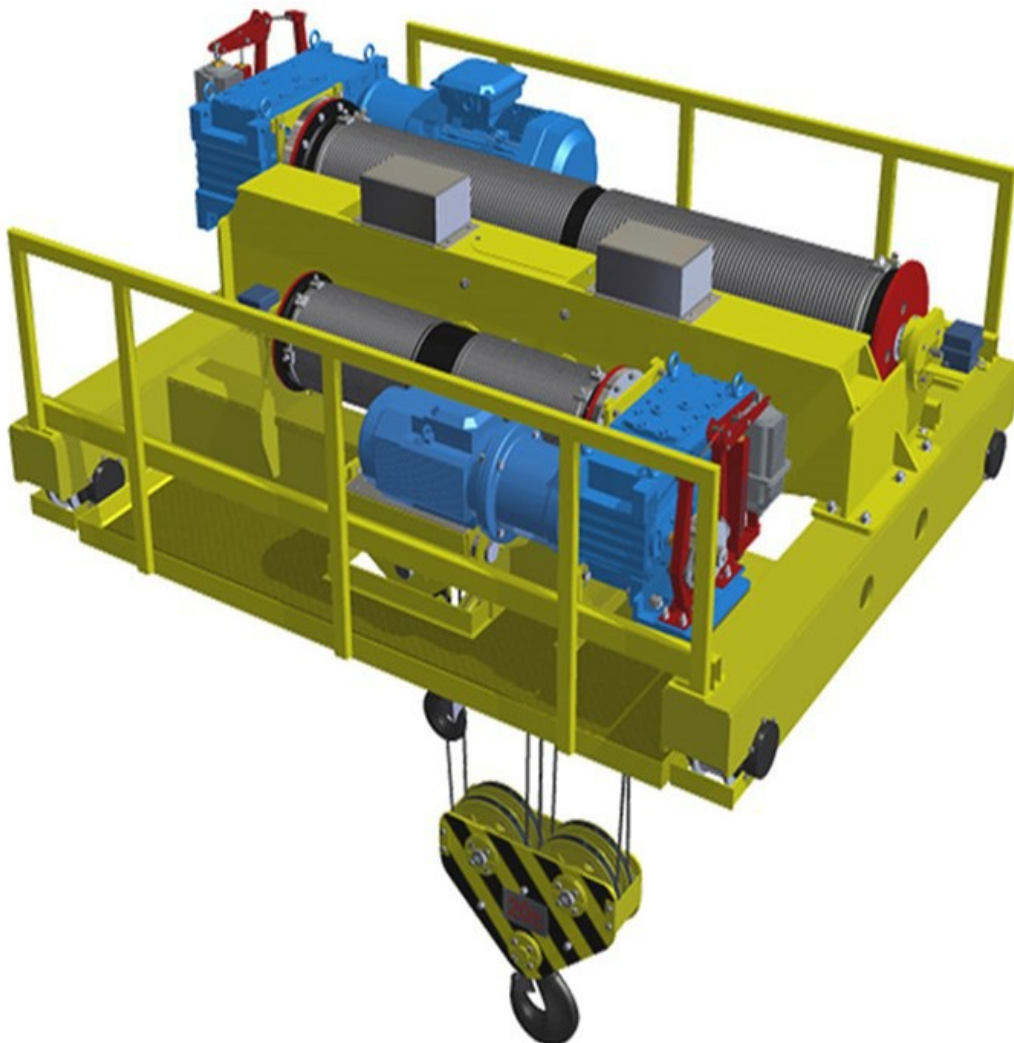
Offener Winden-Trolley für schwere Lasten

Open Winch-Heavy Lift

Elektrischer Laufkran

Kundenspezifische Streuer

Offene Winde des EOT-Krans (EOT) der Serie EOT bietet derzeit eine Reichweite von 16 Tonnen bis 800 Tonnen (metrisch) mit angepasster Spannweite und Hubhöhe. Jeder EOT-Kran ist eine einzigartige Lösung zum Heben, die den Materialtransport im Innenbereich in der Werkstatt löst, insbesondere für schweres Material und Gewicht in der Fertigungshalle, die einen höheren Grad, längere ununterbrochene Arbeitsstunden und einen speziellen, individuellen Streuer erfordert Material behandelt. Unser Engineering-Team wird eng mit Ihnen zusammenarbeiten, um sicherzustellen, dass unser EOT-Kran alle Ihre Anforderungen erfüllt und Ihre Erwartungen übertrifft. Wir werden auch weiterhin mit Ihnen zusammenarbeiten, wenn sich Ihr Unternehmen entwickelt.





F.E.M Grade	Capacity (Tonnen)	Span (Meter)	Hubhöhe (Meter)
A5/A6	16/3.2	10.5 – 31.5	6.2 - 12
A5/A6	20/5	10.5 – 31.5	6.2 - 12
A5/A6	50/10	10.5 – 31.5	6.2 - 12
A5/A6	75/20	13 – 31	12 - 20
A5/A6	100/20	13 – 31	12 - 20
A5/A6	125/32	13 – 31	12 - 20
A5/A6	150/32	13 – 31	12 - 20
A5/A6	200/50	13 – 31	12 - 26
A5/A6	300/75	13 – 31	12 - 26
A5/A6	350/80	13 – 31	12 - 26
A5/A6	400/80	13 – 31	12 - 26
A5/A6	500/100	13 – 31	12 - 26
A5/A6	600/150	13 – 31	12 - 26
A5/A6	800/150	13 – 31	12 - 26
	MASSGESCHNEIDERT	MASSGESCHNEIDERT	MASSGESCHNEIDERT

ANWENDUNG

Dauerhaftes Sammelschienensystem

Werkstattmontage

Vereinfachte Verbindung

- Laden Sie von leichten 1,0 Tonnen bis schweren 800 Tonnen
- Niedriger Raddruck auf der Piste
- Minimierte Höhenanforderung
- Minimierte Kosten für den Werkstattbau
- Niedrige Betriebskosten
- Freie Wartung
- Zuverlässiger Betrieb und einfache Steuerung
-

Übertragung & Lagerung

Indoor-Kran

Wie gestaltet man ein Indoor-Lift und Handhabungslösung?

Studieren und Messen der Werkstatt und der Einrichtungen Daten sind der erste Schritt, wir entwerfen EOT-Krane entsprechend zu allen tatsächlichen Daten. Das zielt darauf ab, jede Situation, die Sie planen, zu erfüllen werfen es auf. Durch die Entwicklung neuer Hebetechnik und analysieren Sie das Betriebsverfahren macht unser EOT-Kran-Design zu einer einzigartigen Serie Wettbewerbsvorteile.