

DÜNYA GENELİ 60.000'DEN FAZLA KULE VİNÇ İLE LİDER MARKA



Kule Vinçler

www.xcmg.com.tr



- 187+ ÜLKE
- 300+ BAYİ
- 40 YEDEK PARÇA MERKEZİ
- 40 OFİS

Website : www.xcmg.com





Şirket Profili

XCMG Xuzhou İnşaat Makineleri A.Ş., LTD. (bundan sonra kısaca "XCMG Kule Vinç" olarak anılacaktır), XCMG'nin kaldırma makineleri bölümünün ana kuruluşudur ve esas olarak kule vinçleri ve inşaat asansörlerinin araştırma ve geliştirme, üretim ve satışı ile uğraşmaktadır. Ürünler 100'den fazla ülke ve bölgeye ihraç edilmektedir. Pazar payı her zaman sektördeki lider konumunu korumuştur.

1957'de ilk 6 tonluk kule vincinin başarılı üretimi, XCMG'nin inşaat makineleri alanına girişini işaret ediyordu. Altmış yıllık özgünlük birikimi ile XCMG Kule Vinç, en güvenli kule vinçleri ve inşaat asansörlerini üretme hedefine bağlı kalmaktadır. Zanaatkar ruhuyla alanında yoğunlaşan ve yenilik yapan XCMG Kule Vinç, şimdi eksiksiz ürün yelpazesi, benzersiz rekabet gücü ve Çin inşaat endüstrisindeki etkisi ile büyük ölçekli bir kuruluş haline geldi. Şimdi XCMG kule vinci, dünyanın kule vinci üreticileri arasında ikinci sırada yer alıyor.

Ana ürünler 63-500 tm Topkit Kule Vinçler, 80-15000 tm Üstsüz Kule Vinçler ve 80-3500 tm'yi kapsamaktadır.

Farklı inşaat hızlarını karşılayan Luffing Kule Vinçleri ve inşaat asansörleri. Temel özellikleri "Güvenli, Akıllı, Güçlü performans, Üstün kalite, Üstün verimlilik ve Akıllı modüller" olan eksiksiz inşaat vinçleri serisi, küresel inşaat için eksiksiz çözümler sunar!

Yüksek kalite, yüksek verimlilik, yüksek kâr ve sürdürülebilirlik gibi sıçramalı geliştirme hedefini gerçekleştirmek ve küresel rekabet gücüne sahip birinci sınıf bir işletme inşa etmek için, XCMG kule vinci her zaman azim, tutku ve ağırbaşlılığı, partiye sadakati, ülke için zaferi, Dünya inşaat makineleri Everest Dağı'na tırmanmanın "zirve ruhunu fethetme" kararlılığını sürdürür. Her engeli aşmaya ve yüksek kalite, yüksek verimlilik, yüksek kâr ve sürdürülebilirlik geliştirme hedefini gerçekleştirmeye hazırız ve "Çin'de ilk tercih, dünyada Birinci sınıf" olarak inşaat kaldırma makineleri imalat işletmesi olmaya kararlıyız.

XCMG, başarınız için!

Hakkımızda

XCMG Kule Vincinin üretimi 80 yıllık bir geçmişe sahiptir.



1943

XCMG, 1943'te General Xu Shiyou'nun yetkisi altındaki ulusal ordunun eski cephaneliğidir.



1956

XCMG, ulusal endüstriyel inşaatı desteklemek için 2-6 tonluk kule vinçler üretmeye başladı



1957

XCMG, üretilen ilk kule vincinden bu yana inşaat makineleri sektöründe yer almaya başladı.



1958

Mayıs ayında kule vincin yıllık üretimi 40 adede ulaştı ve kalitesi uluslararası standartları karşıladı



1957
1957'de XCMG ilk kule vinci üretti .



1962
1962'de XCMG, 15 tonluk kule vinçler üretti.



1992
1992'de XCMG, 40D kule vinçler üretti.



2012
2012 yılında XCMG, 1600 tm orsa kule vinci ve inşaat asansörleri üretti.



2014
2014 yılında XCMG Kule Vinç 2 Milyar Doları aşan satış geliri ile sektörde ilk ikiye girmiştir.



2017
2017'de Prekast Beton kule vinci popülerdi



2018
2018 yılında, XCMG'nin 500tm ve 900tm kule vinçleri "Tek Kuşak ve Tek Yol" üzerindeki ülkelere toplu ihracat yapıyor



2019
XCMG kule vinci'nin S Serisi ürünleri pazara sunuldu



2020
Çin'de, Rüzgar Enerjisi için en büyük orsa vinci XGL1800, XCMG tarafından piyasaya sürüldü.



2021
Guangdong XCMG Kule Vinç Üssü'nün temeli atıldı.



2022
Dünyanın en büyük kule vinci XGT15000-600S görüçüye çıktı.



Sertifikalar

XCMG Kule Vinçleri CE Uluslararası Sertifiya sahiptir.

XCMG Kule Vinç, Ulusal inşaat makineleri üst düzey akıllı üretim deney üssü ile donatılmıştır

XCMG Kule Vinç, Jiangsu eyaletindeki Küçük Dev Kuruluşur

XCMG Kule Vinç, Jiangsu eyaletindeki makine ve metal yapı endüstrisi için modern bir endüstriyel tanıtım üssüdür

İş makinaları ürün kalite değerlendirmesi müşteri memnuniyeti hizmet ödülü

Altı yıl üst üste en etkili ürün hizmet ödülü

Birkaç düz başlı kule vinci, Çin inşaat makinelerinin TOP50 yıllık ürünleri unvanını kazandı



CERTIFICATION



Akıllı Üretim Teknolojimiz



Makaralı geçiş tipi profil ön işlem hattı



Otomatik mast bölümü kaynak ünitesi



Özlu telli tozaltı kaynak makinesi



Destek robotu kaynak istasyonu



Yağ giderme fosfatlama ekipmanı



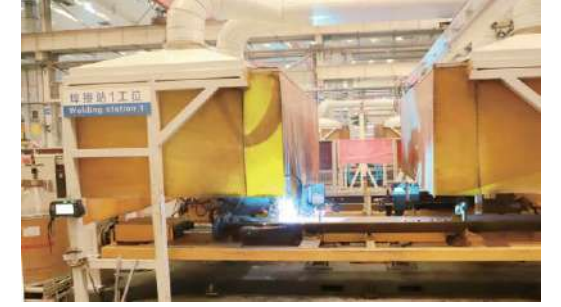
Kızılötesi radyasyon ön ısıtma ekipmanı



Sıcak hava kurutma ekipmanları



Panel tipi direk bölümü otomatik üretim hattı



Panel tipi direk bölümü robot otomatik kaynak istasyonu



Dikey işleme merkezi



CNC portal delme ve freze işleme merkezi



Kanal açma robotu kesme iş istasyonu



5700m ağır hizmet tipi entegre konveyör sistemi



Tırmanma kafesi noktası kaydırma



Jib kök direk zincir kaynak konumlandırıcı



Kaldırma pergel zinciri kaynak konumlandırıcı



Asansör akıllı direk bölümü otomatik robot kaynak hattı



Asansör akıllı otomatik hat presleme



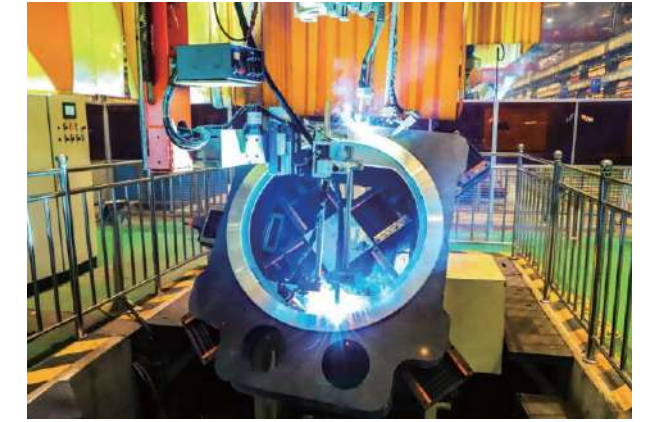
Rulman otomatik kaynak hattı



Çevirme mekanizmasının montaj hattı



Destek alın kaynağı dikişi için kaynak makinesi



Döner tabla için robot çift tabanlı kaynak istasyonu



Akıllı yükseltilmiş depo



Kabin montaj hattı



Büyük tonajlı standart direk ana kirişinin preslenmesi için özel makine



Son pergel konumlandırıcı

YENİLİKÇİ TEKNOLOJİ

XCMG üretim teknolojisini ve ürünlerini sürekli olarak geliştirerek rakiplerine göre daha üstün özellikli kule vinçler üretmektedir.

1. Kaldırma Performansı

%8'den %16'ya kadar daha fazla kaldırma performansı

2. Dönüş performansı

Tek halat minimum kaldırma sabit hızı 2,5 m/dak Minimum döndürme kararlı hızı 0,3/s

3. Ekonimik

iş verimliliği %8'den %16'ya yükseldi
Enerji tasarrufu kapasitesi %6'dan %10'a yükseldi

4. Güvenilirlik

Ortalama sorunsuz çalışma saatleri %16 arttırılmıştır.

5. Kullanıcı dostu tasarım

Yeni ve geliştirilmiş görünüm ve kolay kullanım



56 T Model

80t-m	XGT5610-6S1
	XGT5610C-6S1
	XGT6010-6S1
100t-m	XGT6010C-6S1
	XGT6013-6S1
	XGT6013A-6S1
	XGT6013B-6S1
	XGT6013C-6S1
	XGT6013B-8S1
	XGT6015-8S1
125t-m	XGT6015A-8S
	XGT6015C-8S1
	XGT6018-8S1
	XGT6018A-8S1
	XGT6018B-8S1
	XGT6018C-8S1
	XGT6513A-6S1
	XGT6513C-6S1
	XGT6513A-8S1
	XGT6513C-8S1
	XGT6515-10S
160t-m	XGT6515A-10S
	XGT6515B-10S
	XGT6515C-10S
	XGT6515D-10S
	XGT6515E-10S
	XGT6515F-10S
250t-m	XGT7020-10S1
260t-m	XGT7026-12S1
	XGT7528-18S1
315t-m	XGT7528A-18S1
	XGT360-20S1
	XGT360A-20S1
	XGT360B-18S1
	XGT360C-20S1
480t-m	XGT480-20S1
	XGT480-25S1
	XGT480A-25S1
600t-m	XGT600-25S
	XGT600A-25S
	XGT600-32S
	XGT600A-32S
700t-m	XGT600E-32S
	XGT700-32S
800t-m	XGT700A-32S
	XGT800-40S
1050t-m	XGT1050-50S
1200t-m	XGT1200-64S
	XGT1200E-64S
1350t-m	XGT1350-64S
1600t-m	XGT1600-64S
1750t-m	XGT1750-64S
2230t-m	XGT2230-100S
3100t-m	XGT3100-160S
4300t-m	XGT4300-200S
15000t-m	XGT15000-600S

12 Luffing

80t-m	XGL80-6S
140t-m	XGL140-10S
160t-m	XGL160-10S
190t-m	XGL190-14S
300t-m	XGL300-18S
	XGL300A-18S
520t-m	XGL300-20S
	XGL520-32S
630t-m	XGL520-50S
	XGL630-50S
1600t-m	XGTL1600II
1800t-m	XGL1800

5 Gergili

100t-m	XGA6012-6S
	XGA6013-6S
	XGA6013-8S
125t-m	XGA6513-8S
	XGA6515-8S

3 İnşaat asansörü

Export	SC200/200ES1
Fast	SC200/200FS1
Medium	SC200/200MS1

SAFE

Smart

STRONG

SUPERIOR

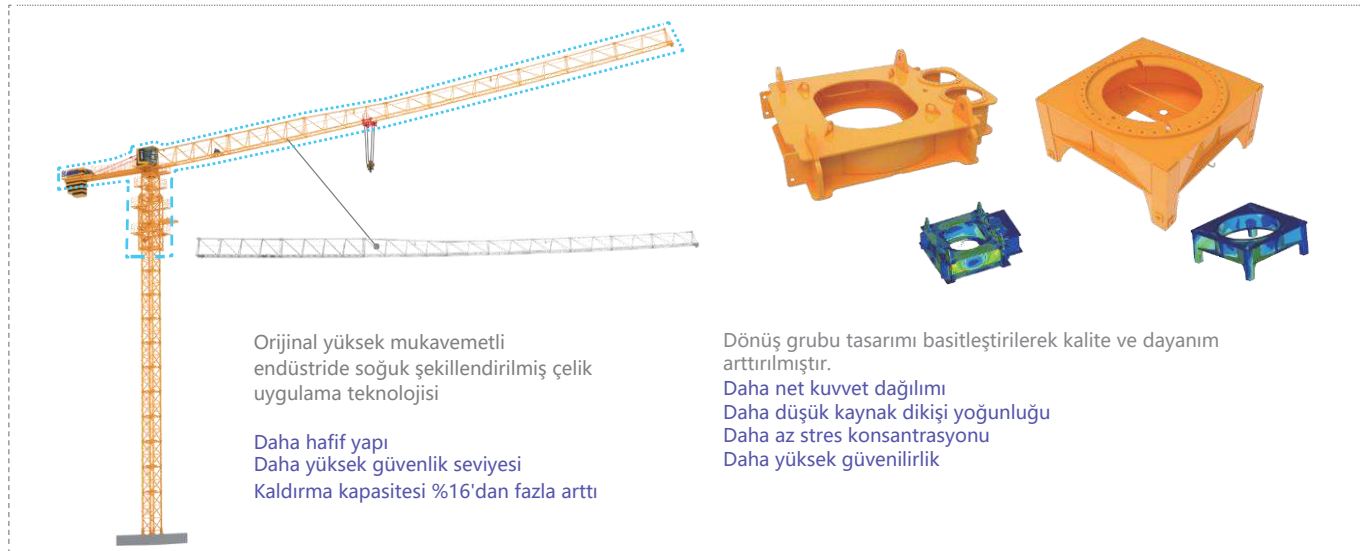
SHREWD

SUPERB

SAFE - GÜVENLİ

Orijinal yüksek mukavemetli soğuk şekillendirilmiş çelik uygulama teknolojisi

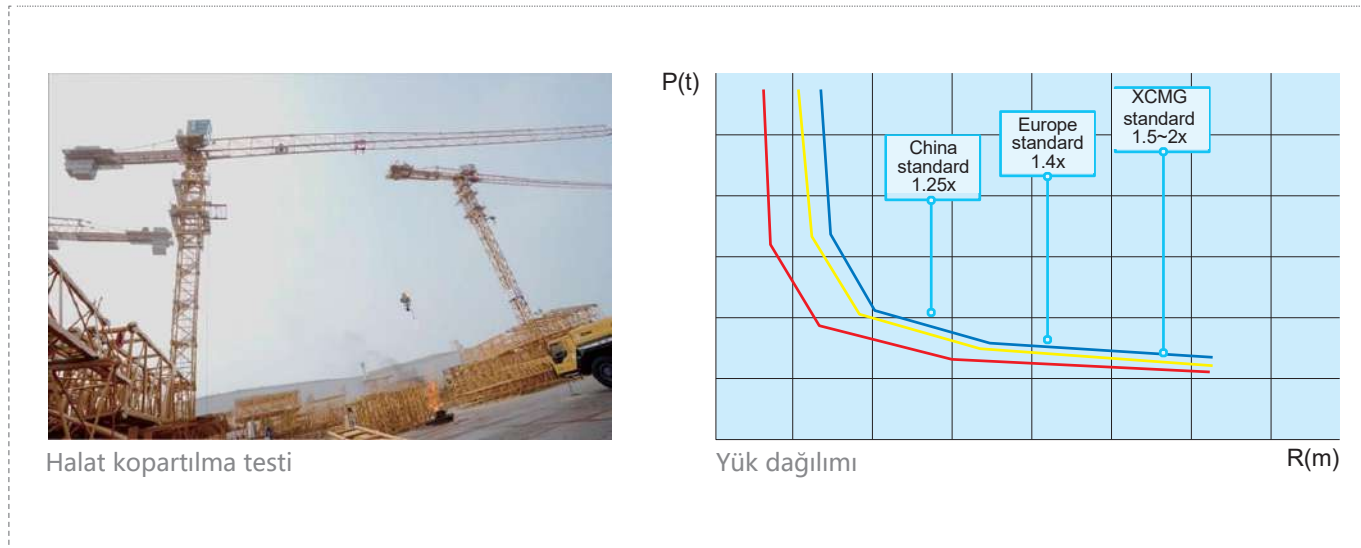
Daha hafif geliştirilmiş çelik kullanımı ile Performans %16'dan fazla arttırılmıştır.



Sektördeki tek aşırı yük testi teknolojisi

Sektörde ilk kez aşırı yük testini XCMG yapmaktadır.

Tüm S serisi ürünler, ulusal standardın 1,5-2 katı olan aşırı yük testinden geçirilmektedir.



Kaldırma denge kontrol teknolojisi



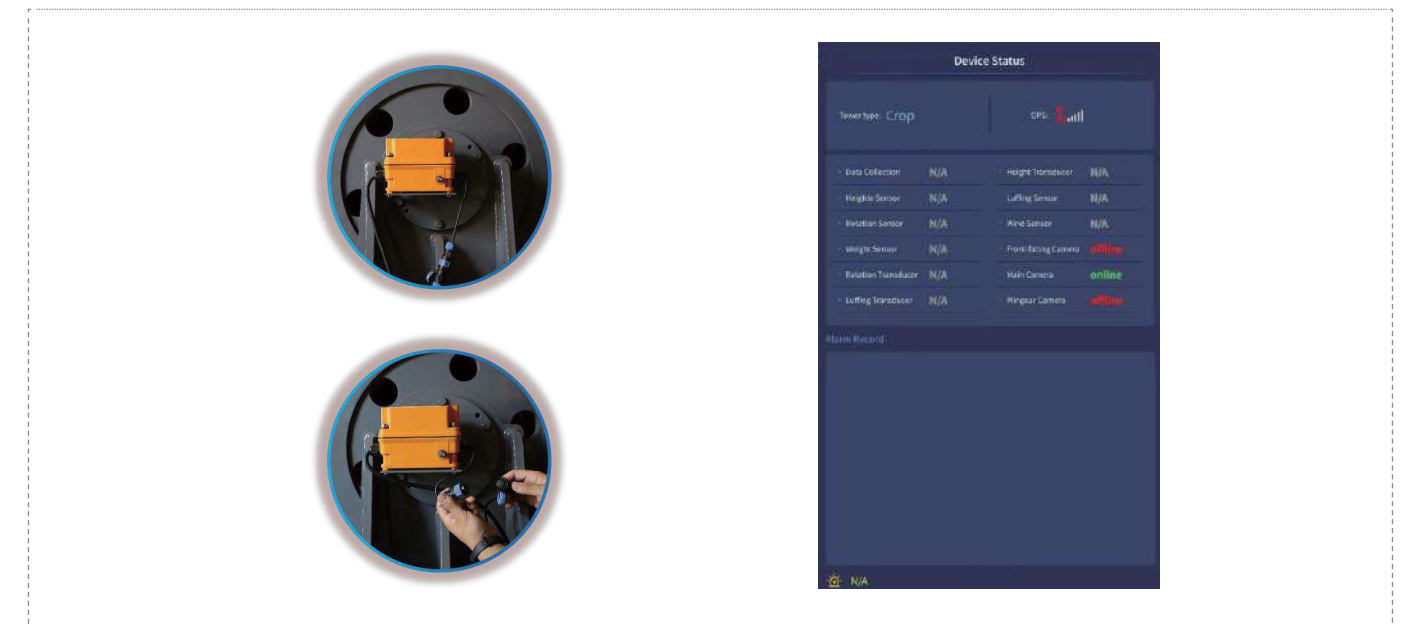
Üstün güvenlik önlemleriyle kusursuz operasyon

Çalışma Koruması-Kriko/döndürme kilidi
Denge İzleme Sistemi

Genel Kontrol Sistemi- 4 ana Mekanizma kontrolü ile hatalı çalışma önlenir
Kaza Önleme Sistemi

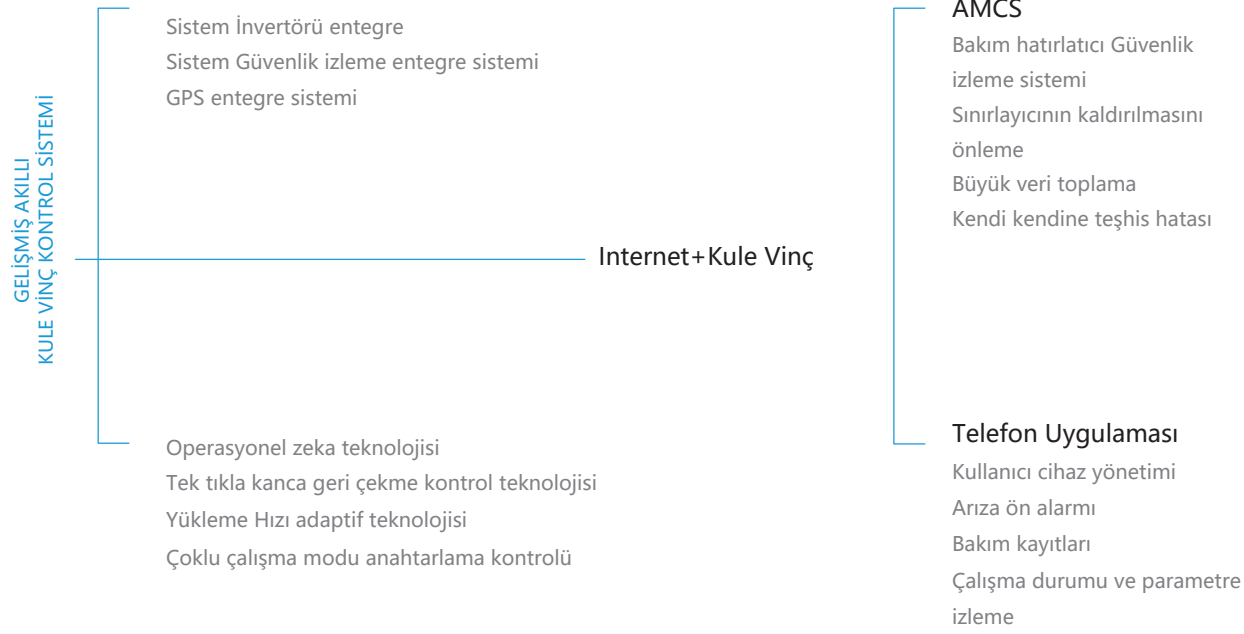
Güvenlik cihazının endüstri lideri tamerper teknolojisi

Güvenlik cihazı anormal bir durum olduğunda, güvenliği sağlamak için sistem otomatik olarak güvenlik kontrol moduna girer. Hataya izin vermez.



Smart - AKILLI

Yeni akıllı kule vinci kontrol teknolojisi



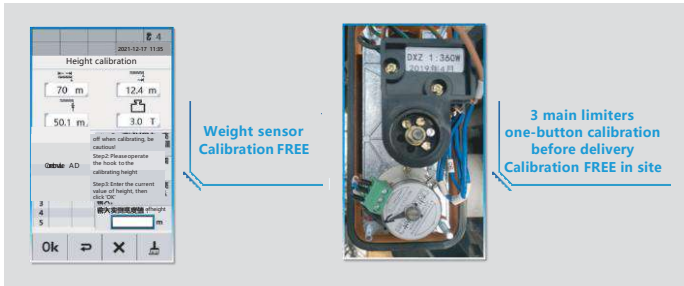
XCMG Küresel Dijital Yedek Parça Servis Bilgi Sistemi (X-GSS)



Hanyun platformunun akıllı uygulaması



Güvenlik cihazı elektronik limit teknolojisi

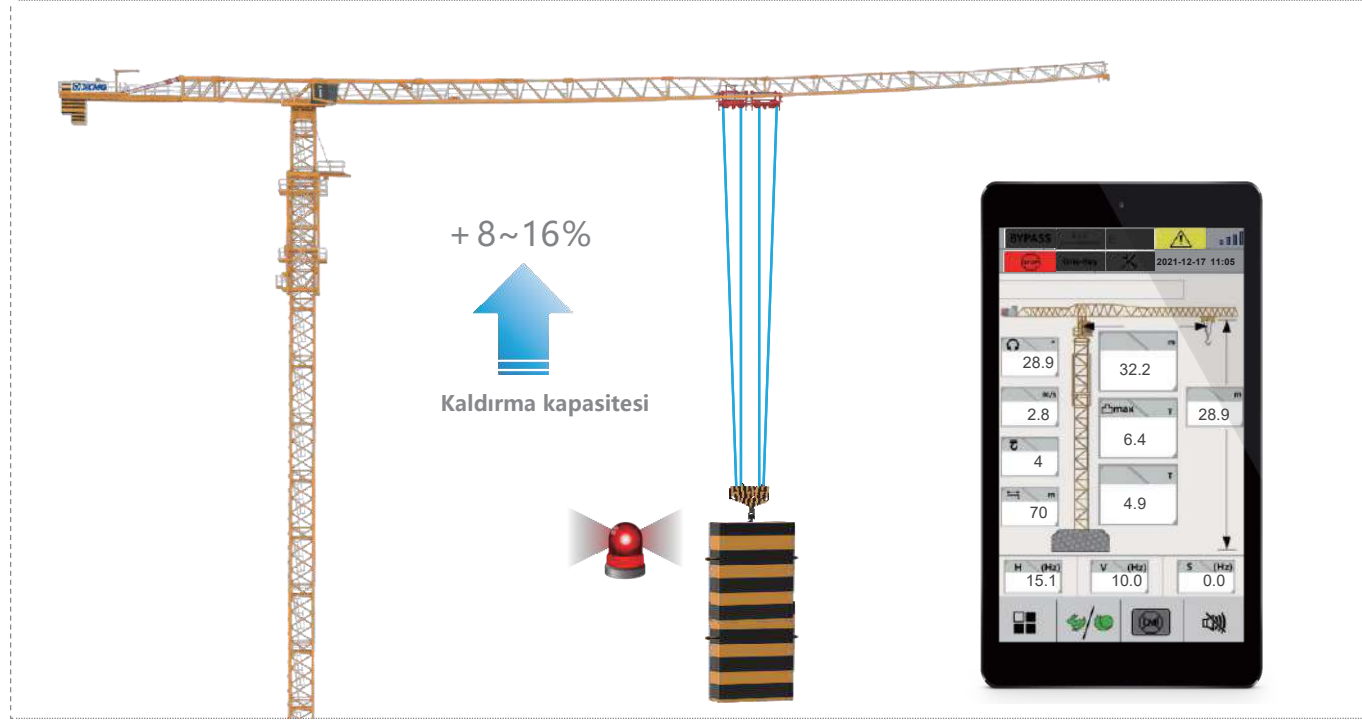


Yük uyarlamalı teknoloji



STRONG - GÜÇLÜ

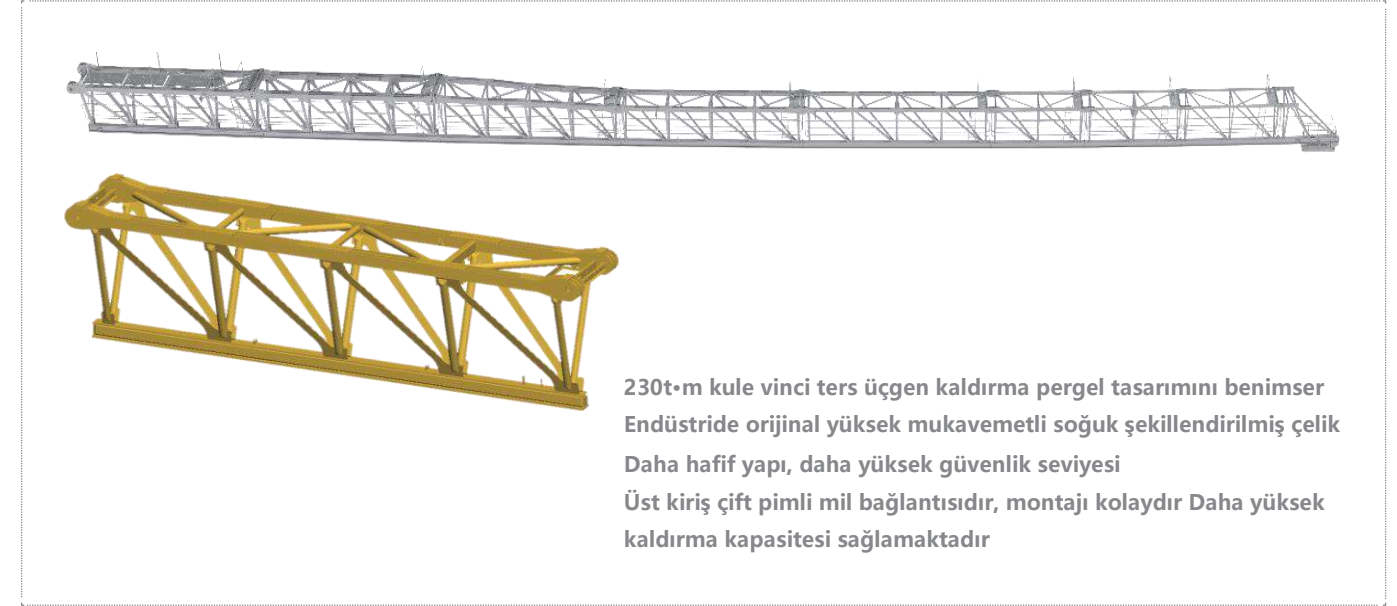
XCMG'nin geliştirdiği üstün kaldırma teknolojisi



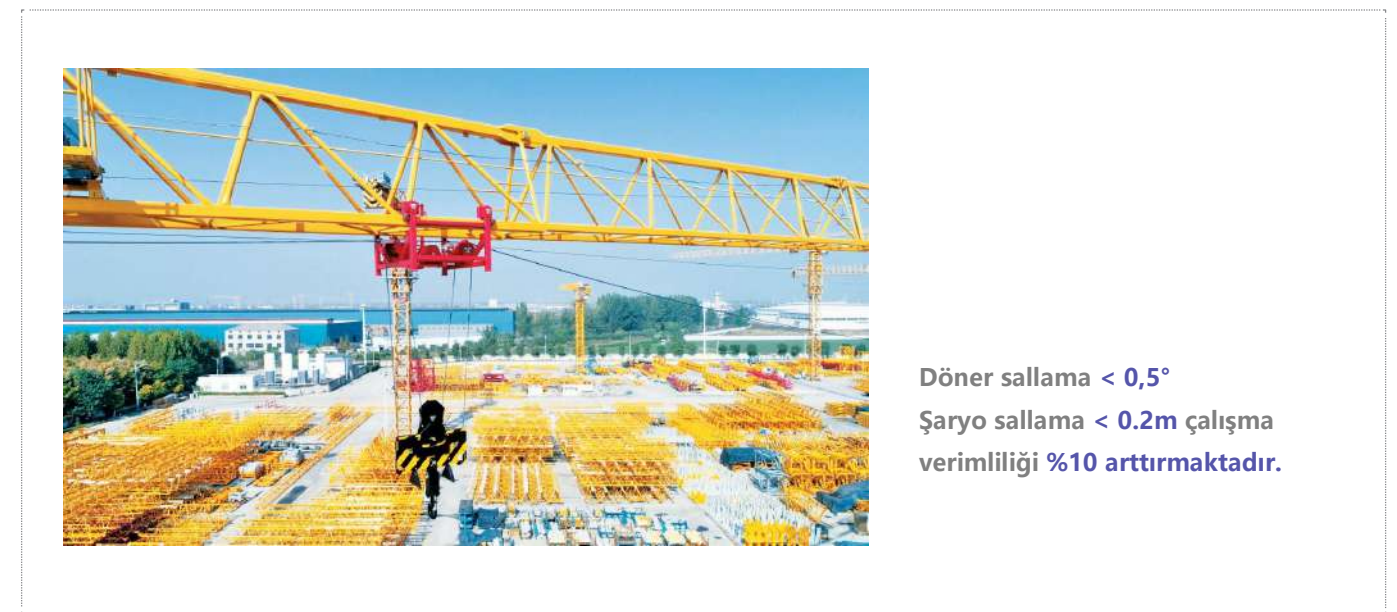
Hassas ve duyarlı kaldırma kontrol teknolojisi



İnverter üçgen kaldırma kolu teknolojisi



Jib ve şaryo stabilizasyon teknolojisi



SUPERIOR - ÜSTÜN

Yeni kabin tasarımı ve kullanıcı dostu tasarım



Zarif ve minimal görünüm



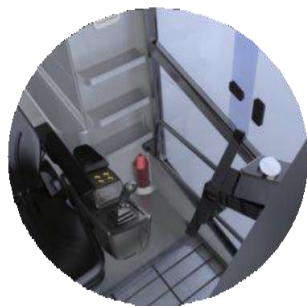
Otomotiv sınıfı kabin
Geniş görüş açısı



Son teknoloji kumanda joystickler



Otomotiv sınıfı iç rahat ortam



Elektrikli silecek



Kolay taşınabilen entegre klima

Paslanmaz ve solmaz boya uygulaması

Sektörde ilk kez otomotiv sınıfı kaplama teknolojisini XCMG kule vinçler için kullanmaktadır. Yapı parçaları 3 yılda solmaz ve 5 yılda paslanmaz. Orijinal desenli alüminyum platform, alüminyum merdiven, asla paslanmaz. Elektroforetik püskürtme teknolojisi kullanılan endüstriyel kabin, asla paslanmaz.



Otomotiv sınıfı kaplama
3 yıl solmadan, pas olmadan 5 yıl



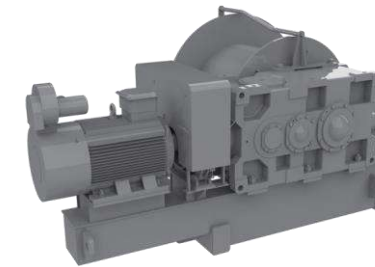
Desenli alüminyum platform
Asla paslanmaz



Galvanizli merdiven
paslanmaz ve dayanıklı

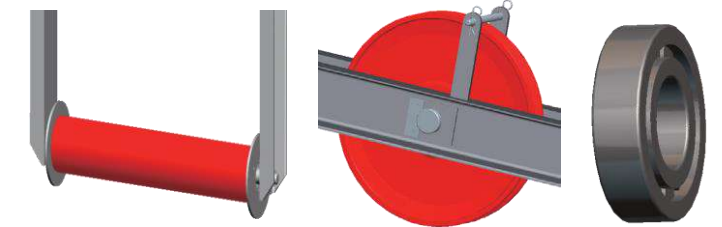
Düşük bakım ve işletme giderleri

Motor ve Redüktör 10 yıl bakım gerektirmez



Kule vinçler için Grade 6-7 Yüksek Hassasiyetli Tam Sertleştirilmiş Dişli Redüktör Mobil dişli yağı

Kasnak 5 yıl bakım gerektirmez

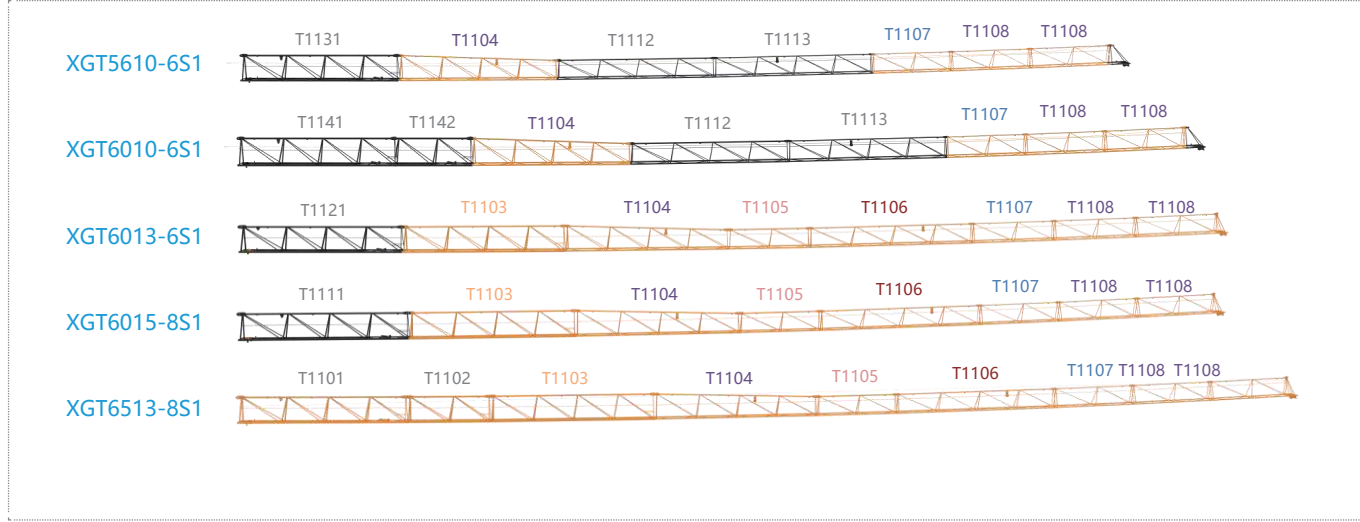


Çin'in ilk-çizgi marka rulmanlar

SHREWD - AKILLI

Sektör lideri modüler teknoloji

Tüm kule vinç serisinin yapısal parçaları modüler teknolojiyi benimser, ve bom uzunluklarının ayarlanmasını %50 kolaylaştırmaktadır.



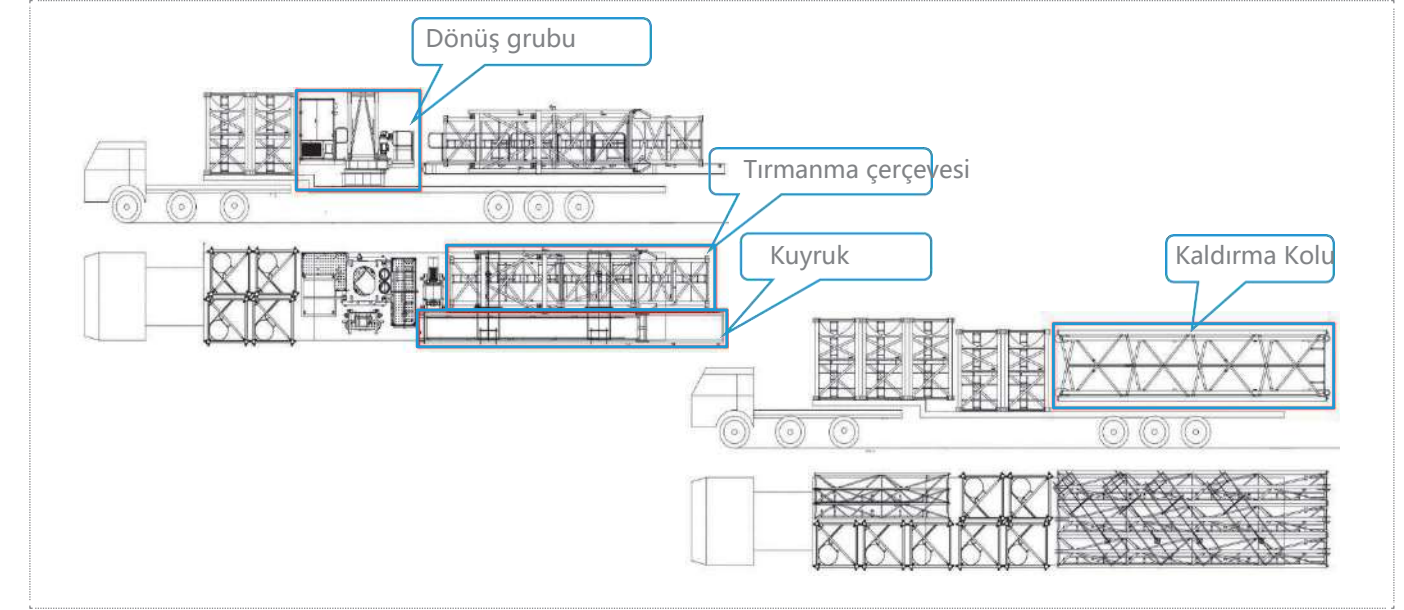
Modüler bina bağlantı takımı



Kolay nakliye için tasarlanmış yapı

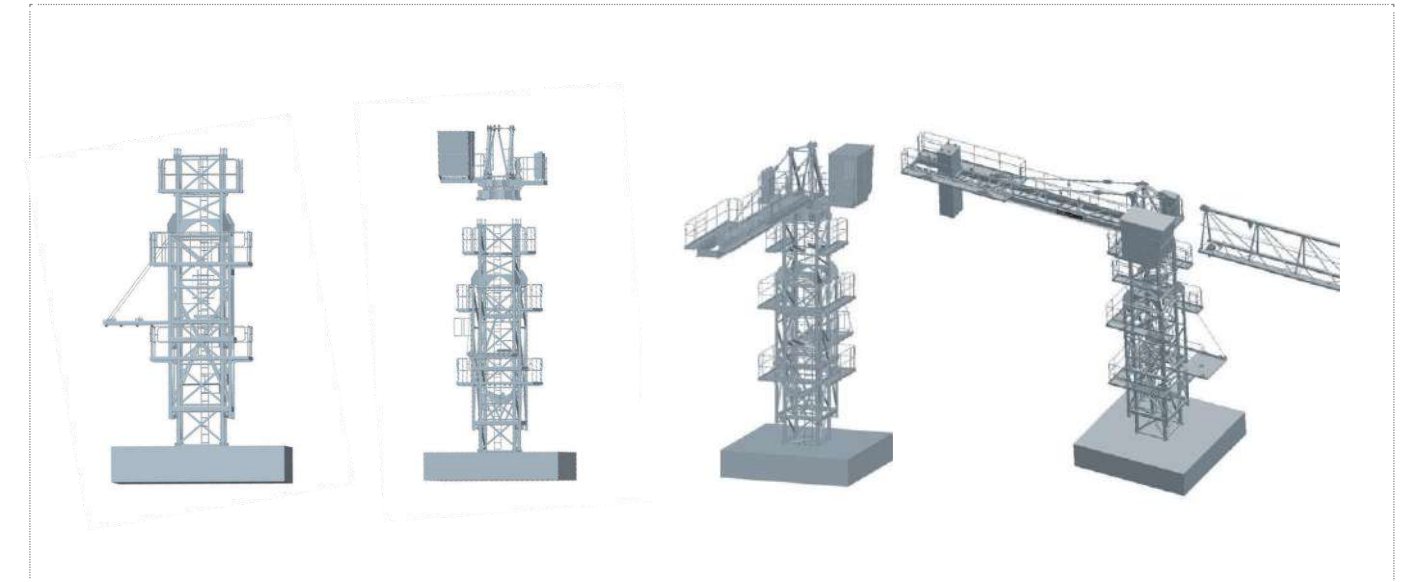


Düşük hacimli taşıma teknolojisi Tır ve Konteynerlarda maliyet tasarrufu



Modüler kurulum teknolojisi

Ana yapı, yarım günlük kurulum, demontaj ile 3-5 saatlik zamandan tasarruf sağlarken 4 basit adımda kurulum tamamlanabilir.



SUPERB - MÜKEMMEL

Yüksek verimli hareket teknolojisi

Kule vinçlerde kullanılan motorlar ve redüktörler en kaliteli marka ve modellerden oluşmuştur.



Doğrusal şekil kaldırma mekanizması

Dahili planet redüktör
Kompakt yapı, rahat taşıma ve yüksek iletim verimliliği

Motor ve redüktörün doğrudan bağlantısı
Mekanizma hızlı tepki hızına ve yüksek iletim verimliliğine sahiptir

Entegre fren ve motor tasarımı
Yerden tasarruf, güvenilir frenleme ve uzun hizmet ömrü

Döner stabilite kontrol teknolojisi



Savrulma kontrol teknolojisi ile döner yapının kusursuz dengesi sağlanmıştır

Kol genişliği dengeleme teknolojisi



Pergel vinç servo teknolojisi



DÜNYA GENELİ BAZI REFERANSLAR



Real estate construction



Public projects construction



Bridge construction



Power construction



Water conservancy construction



Port construction



Subway construction



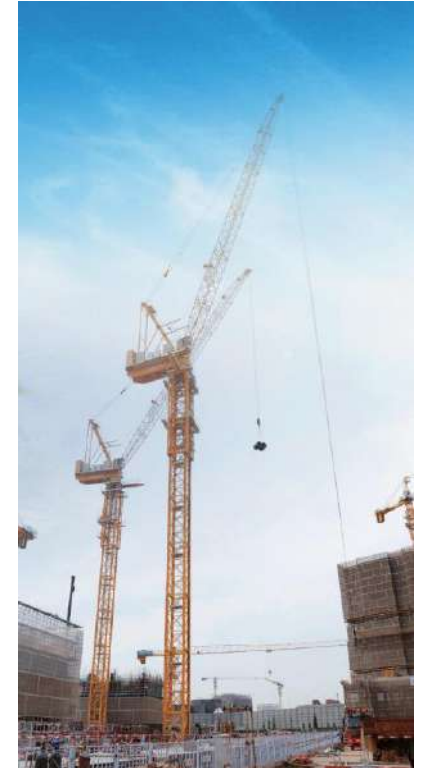
XGL1800 China



XL6025-20 Hong Kong China



XGL80E-6S Taiwan China



XGL630-50S China



SC200/200FS1 China



SC200/200FS1 China



XGT2230-100S China



XGT6015-8S China



XGT7022-12S China



XGT7532-20S China



XGT600-25S China



XGT6515A-10S China



XGT7527-18S China



XGT1200E-64S Indonesia



XGT7532-20S Indonesia



XGT1200E Indonesia



XGT7528A-18S Indonesia



XGT8072-50S Indonesia



XGT8075-40 Indonesia



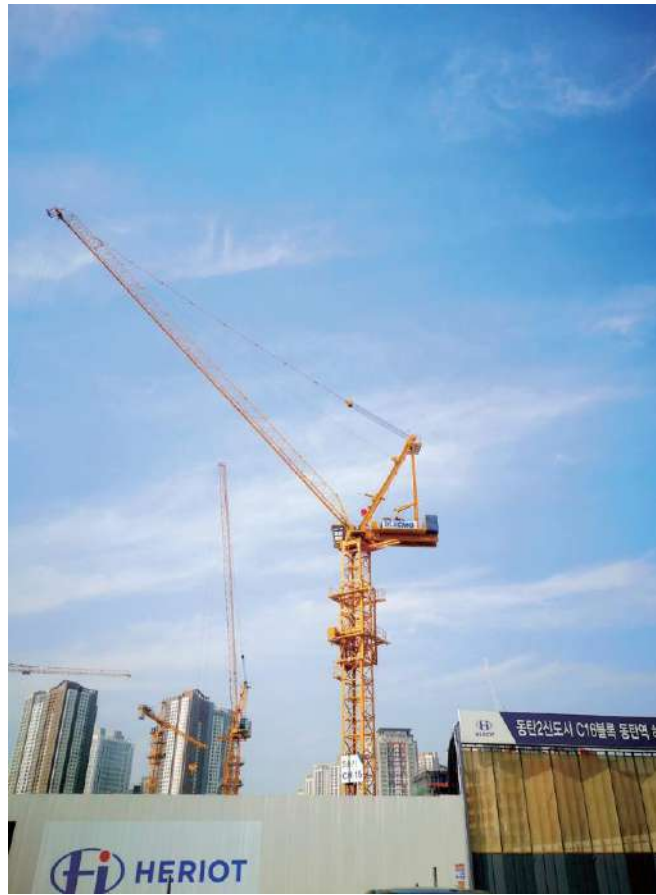
XGT7527-18S Egypt



XGT7022-10S Egypt



XGT7022-10S Egypt



XGL190-14S Korea



XGL190-14S Korea



XGL300-20S Bangladesh



XGA6012-6S Cambodia



XGT6515-10S Kazakhstan



XGA6013-8S Kazakhstan



XGT6013B-6S1 Congo



XGT7527-18S Vietnam



XGA6012-6S Cambodia



XGT8033-25 Bangkok, Thailand



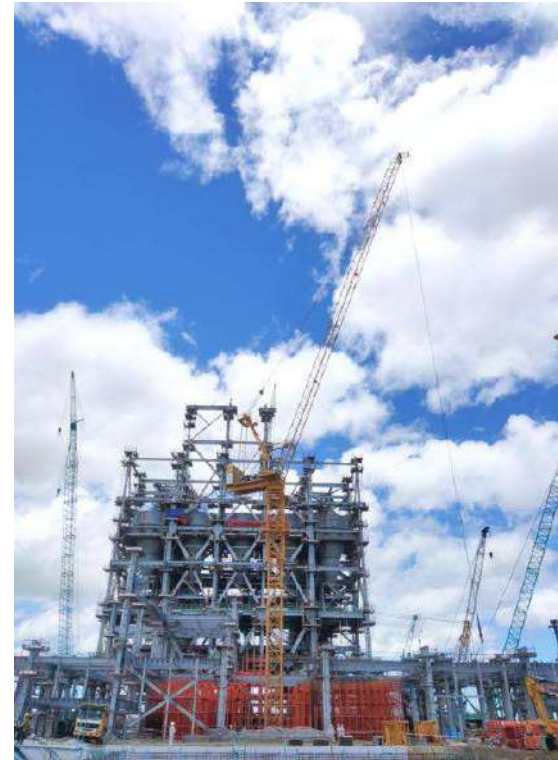
XGT6515L-10 Philippines



XGTT200A(7015L-10) Malaysia



XGT160C(7017L-10) Indonesia



XGL300-20S Bangladesh



XGT280(7030-16) Brunei



XGT6515-10S China



XGT7532-20S Indonesia



QTZ80BED(5610-6) Philippines



XGT6515-10 Dubai



XGTT100CII(6013-8) Cambodia



XGT600-25S China



XGTT100CII(6013-8) Dubai



XGT7022-10S Egypt



XGT600-25S China



XGT7018-10S Cairo, Egypt



XGT8020-16 Sydney, Australia



XGT8040-25 New Zealand



XGT6013B-6S1 Congo



XGT6515-10 Kazakhstan



XGT6013B-6S1 Congo



XGT600-25S China



XGT7022-10S Suez, Egypt



H3/36B Indonesia



XGT6515L-10 Vietnam



XGTT100CII(6013-8) Dubai



XGT7528A-20S1 Indonesia



XGTL180(5522-12) Dubai



XGTT100CII(6013-8) Dubai



XCP330HG(7525-16) Egypt



Guatemala



XGTT100(6012-8) Philippines



XGT7022-12S China



XGT8075-40 Indonesia



XGT7527-18S Vung Tau, Vietnam