



www.rjc.sa - info@rjc.sa

# ركاز الجودة للمقاولات العامة Rakaz Al Joudah General Contracting

C.R. No: 2050175808

VAT NO: 301143888700003

7279 Al Khobar Al Janubiyah

5207 Al khobar 34622

Saudi Arabia

السجل التجاري: ٢٠٥٠١٧٥٨٠٨

الرقم الضريبي: ٣٠١١٤٣٨٨٨٧٠٠٠٣

٧٢٧٩ الخبر جنوبية

٥٢٠٧ الخبر ٣٤٦٢٢

المملكة العربية السعودية

## ورقة بيانات

للإيجار XCMG XT5017K تيليهاندر

العلامة التجارية: XCMG



### وصف مختصر

الرافعة التلسكوبية XCMG XT5017K بقدرة رفع 5 طن وارتفاع رفع يصل إلى 17 متر، مصممة لتلبية احتياجات مشاريع الإنشاءات والتطبيقات الصناعية الشاقة. متاحة للتأجير من شركة ركاز الجودة (RJGC)، وتوفر ثباتاً عالياً، وتعددية في الاستخدام مع ملحقات مختلفة، وكفاءة في مناولة المواد داخل الموقع.



www.rjc.sa - info@rjc.sa

# ركاز الجودة للمقاولات العامة Rakaz Al Joudah General Contracting

C.R. No: 2050175808

السجل التجاري: ٢٠٥٠١٧٥٨٠٨

VAT NO: 301143888700003

الرقم الضريبي: ٣٠١١٤٣٨٨٨٧٠٠٠٣

7279 Al Khobar Al Janubiyah

٧٢٧٩ الخبر جنوبية

5207 Al khobar 34622

٥٢٠٧ الخبر ٣٤٦٢٢

Saudi Arabia

المملكة العربية السعودية

## الوصف الكامل

### الرافعة التلسكوبية XCMG XT5017K – حل رفع متعدد الاستخدامات للمشاريع الشاقة

تُعد الرافعة التلسكوبية XCMG XT5017K حلاً قوياً ومرناً لمناولة المواد، تم تصميمه لدعم مجموعة واسعة من تطبيقات الإنشاءات والصناعة. بفضل أدائها القوي، وتحكمها الدقيق، وتصميمها المريح للمشغل، تساعد على رفع مستوى الإنتاجية وتعزيز السلامة في مواقع العمل المزدهمة.

صُممت XT5017K للعمل في البيئات القاسية، حيث تجمع بين قدرات الرفع العالية وثبات ممتاز وسهولة في المناورة. يسمح الذراع التلسكوبي، مع إمكانية تركيب ملحقات متعددة (مثل الشوك، والجرافات، والهوكات)، باستخدام نفس المعدة في أكثر من مهمة، مما يقلل الحاجة إلى معدات إضافية ويحسن تنظيم حركة المواد في الموقع.

توفر المقصورة الواسعة والمصممة بشكل مريح رؤية جيدة للمشغل مع عناصر تحكم بسيطة وسهلة الاستخدام، مما يساهم في تشغيل أكثر أماناً وكفاءة. كما أن المكونات المتينة ونظام الهيدروليك الموثوق يجعل من XT5017K خياراً مناسباً للعمل اليومي في التأجير، حتى في ظروف التشغيل الصعبة.

من أبرز تطبيقات الرافعة التلسكوبية XCMG XT5017K:

- تحميل وتفريغ المواد في مشاريع الإنشاءات والبنية التحتية
- مناولة الطباقي وتغذية خطوط الإنتاج في المنشآت الصناعية
- دعم أعمال الصيانة والتركييب على الارتفاعات
- مناولة المواد في المستودعات وساحات التخزين واللوجستيات
- أعمال الرفع العامة في مواقع النفط والغاز والمرافق والمصانع

توفر الرافعة التلسكوبية XCMG XT5017K للتأجير من شركة ركاز الجودة (RJGC) داخل المملكة العربية السعودية، وهي خيار مثالي للعملاء الباحثين عن حل رفع احترافي ومرن واقتصادي للمشاريع قصيرة أو طويلة الأجل.

## الصور





www.rjc.sa - info@rjc.sa

# ركاز الجودة للمقاولات العامة Rakaz Al Joudah General Contracting

C.R. No: 2050175808

VAT NO: 301143888700003

7279 Al Khobar Al Janubiyah

5207 Al khobar 34622

Saudi Arabia

السجل التجاري: ٢٠٥٠١٧٥٨٠٨

الرقم الضريبي: ٣٠١١٤٣٨٨٨٧٠٠٠٣

٧٢٧٩ الخبر جنوبية

٥٢٠٧ الخبر ٣٤٦٢٢

المملكة العربية السعودية

## المواصفات الفنية

### للإيجار XCMG XT5017K تيليهاندر

المواصفة	القيمة
رقم الموديل	XT5017K
اسم الشركة المصنعة	XCMG
بلد المنشأ	الصين
الالة الأساسية	تيليهاندر
الدفع	ديزل
النظام الكهربائي	شبكة CAN مع حلول الطاقة الذكية: توفير المساحة/التكلفة ذكاء عالي. حماية من الانقلاب وبيانات في الوقت الفعلي تعزز الكفاءة.
النظام الهيدروليكي	حساس للحمل مع تعويض بعد الصمام: يعطي الأولوية للتوجيه، يضمن السلامة
نظام الطاقة	محرك IV: قوة قوية، عزم دوران عالي
نظام النقل	نقل هيدروليكي (2F/2R): قابل للتكيف، سهل التشغيل. 4WD/4WS مع إطارات اختيارية؛ تعليق خلفي للراحة.
الكابينة	معتمد FOPS/ROPS: داخلية ABS متينة، إغلاق كامل
جهاز العمل	ذراع عالي القوة (صلب): تلسكوب متزامن. تسوية تلقائية/جانبية للمواقع المعقدة.
التنوع	آلية تغيير سريع: متوافق مع ملحقات متنوعة.
الطول	6120 مم (20 قدم)
العرض	2560 مم (8.4 قدم)
الارتفاع	2540 مم (8.3 قدم)
قاعدة العجلات	3490 مم (11.45 قدم)
عرض المسار	2254 مم (7.5 قدم)
أدنى الخلوص الأرضي	450 مم (1.48 قدم)
أبعاد الشوكة	1200×150×60 مم (3.94×0.49×0.2 قدم)
الوزن الكلي (بما في ذلك الشوك)	15540 كجم (34296 رطل)
مواصفات الإطار	14.00-24
السعة المقدرة/الحمولة	5000 كجم (11023 رطل)
مركز الحمولة	600 مم (1.97 قدم)
ارتفاع الرفع الأقصى (إلى السطح العلوي للشوك)	17.1 م (56 قدم)
الحمولة الفعالة عند أقصى رفع	2260 كجم (5000 رطل)
الامتداد الأفقي الأقصى (الذراع أفقي، مركز الحمولة إلى النهاية الأمامية للإطارات)	13.15 م
الحمولة الفعالة عند أقصى امتداد	1360 كجم (3000 رطل)
زمن التغيير (الصعود)	≥ 18 ث
زمن التغيير (الهبوط)	≥ 18 ث
زمن تمديد الذراع	≥ 23 ث
زمن سحب الذراع	≥ 22 ث



www.rjc.sa - info@rjc.sa

# ركاز الجودة للمقاولات العامة Rakaz Al Joudah General Contracting

C.R. No: 2050175808

السجل التجاري: ٢٠٥٠١٧٥٨٠٨

VAT NO: 301143888700003

الرقم الضريبي: ٣٠١١٤٣٨٨٨٧٠٠٠٣

7279 Al Khobar Al Janubiyah

٧٢٧٩ الخبر جنوبية

5207 Al khobar 34622

٥٢٠٧ الخبر ٣٤٦٢٢

Saudi Arabia

المملكة العربية السعودية

المواصفة	القيمة
زمن إمالة حامل الشوكة إلى الأمام	$\geq 8$ ث
زمن إمالة حامل الشوكة إلى الخلف	$\geq 8$ ث
نطاق تآرجح الذراع التلسكوبي	$71^{\circ} \square 4^{\circ}$
زاوية إمالة حامل الشوكة (الذراع أفقي)	$112^{\circ} \square 14^{\circ}$
سرعة السفر	$\leq 32$ كم/س ( $\leq 20$ ميل/س)
أقصى قوة سحب	$\leq 60$ ك.ن
نصف قطر الدوران الأدنى (الجانب الخارجي للإطارات)	$\geq 4300$ مم ( $\geq 14.11$ قدم)
زاوية ضبط الإطار الجانبي	$\pm 10^{\circ}$