



اللودر ذو المحراث الخلفي

426F2



الأوزان

الوزن التشغيلي 7990 كجم

عمق الحفر للمحراث الخلفي

4709 مم

محرك Cat® 3054C

68,5 كيلووات (93 hp)

66,0 كيلووات (88 hp)

إجمالي القدرة وفقاً للمعيار ISO 14396

تقدير صافي القدرة عند 2200 دورة في الدقيقة

*يفي بمعايير الانبعاثات المكافئة لمعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة II.

الكابينة وأدوات التحكم

يؤدي تزويد اللودر ذي المحراث الخلفي من Cat بالكابينة الجديدة بالكامل إلى توفير بيئة للمشغل تتسم بالراحة وسهولة الاستخدام مع تحقيق مستوى متميز من الرؤية.

المكونات الهيدروليكية القوية

يحدث استخدام اللودر ذي المحراث الخلفي من الفئة F2 تأثيرًا ملموسًا. يؤدي استخدام المضخة عالية التدفق في النظام الهيدروليكي فائق الكفاءة إلى تحقيق مستوى من الأداء الهيدروليكي الرائع يتحكم فيه المشغل بأطراف أصابعه.

Product Link™

يساعدك نظام Product Link على الاستفادة القصوى من اللودر ذي المحراث الخلفي من Cat، بفضل توفيره عن بُعد لتقارير بمعلومات عن الماكينة كموقعها وعدد ساعات تشغيلها.

المحتويات

4	محطة المشغل.....
5	مجموعة نقل الحركة.....
6	أداء اللودر.....
7	أداء المحراث الخلفي.....
8	القدرة والكفاءة.....
9	إمكانية الخدمة.....
10	دعم العملاء.....
11	مواصفات اللودر ذي المحراث الخلفي 426F2.....
14	المعدات القياسية والاختيارية للموديل 426F2.....
15	ملاحظات.....



لشركة Caterpillar تاريخ حافل في صناعة معدات التشييد، وكانت ولا زالت تقوم بتصنيع الماكينات الأعلى جودة على مدى 90 عامًا، وهو ما أحرز تقدمًا ملموسًا وأحدث تغييرًا إيجابيًا مستدامًا في كل قارة. لأكثر من 35 عامًا، قمنا فيها بإنتاج اللوادر ذات المحاريث الخلفية - بدءًا من الفئة A إلى الفئة F2 الجديدة - التي تم تصميمها مع التركيز على احتياجات المشغل من حيث الموثوقية، والقدرة المطلوبة، وبيئة المشغل عالية الجودة. يواصل اللودر ذو المحراث الخلفي Cat 426F2 هذا التراث بتوفير ماكينة تعينك على تنمية أعمالك.



محطة المشغل

يشعر الجميع بالراحة في هذه الكابينة.



راحة طوال اليوم

تم تصميم كابينة الموديل 426F2 الجديدة بالكامل لتوفير أقصى قدر من الراحة وسهولة التشغيل مع الشكل العام الذي يتناسب مع المشغلين الحاليين كثري المطالب. يتميز التصميم بتوفير مساحة داخلية رحبة، وزجاج مسطح مع تحقيق مستوى متميز من الرؤية. الكابينة أوسع مما يتيح للمشغل التحرك بحرية عند التحول من أحد أوضاع التشغيل إلى آخر.

تضمن وسائل الراحة الفائقة وجود كل أدوات التحكم في نطاق يسهل على المشغل الوصول إليه. تشمل المزايا الأخرى مساحة تخزين إضافية، وفتحات تهوية كبيرة في جميع أنحاء الكابينة، ومقاييس واضحة توفر المعلومات للمشغل للمساعدة في تعظيم أداء الماكينة. يتوفر الزجاج الملون كميزة قياسية.

مجموعة نقل الحركة

أداء قوي.

مجموعة نقل الحركة

يتم تزويد الموديل 426F2 بمحرك Cat 3054C. وهو محرك توربيني رباعي الأسطوانات، ورباعي الأشواط، يعمل بالحقن المباشر، ومزود بميزة بدء التشغيل باستخدام شمعة توهج قياسية لضمان أفضل أداء في ظروف الطقس البارد. ويوفر ذلك أداءً موثوقًا به لبدء التشغيل في درجات الحرارة المنخفضة حتى -26 درجة مئوية. كما يتميز المحرك باحتوائه على مضخة مياه تُدار بالتروس، بدلاً من استخدام تقنية الإدارة بالسيور التقليدية مما يزيد من الموثوقية.

المحاور والفرامل

يتميز المحور الخلفي بالموديل 426F2 بتصميمه المغلق المزود بنظام فرامل رطبة متعددة الألواح. ويكون هذا النظام مغطسًا في الزيت، كما أنه ذاتي الضبط، ويتيح التشغيل في أصعب بيئات العمل. ويتميز النظام بدواسات فرامل مزدوجة للفرملة المنفصلة في الأماكن الضيقة.

يتم تشغيل نظام الدفع بجميع العجلات (AWD) بواسطة مفتاح بلوحة الوحدة الأمامية أو بواسطة دواسة الفرامل أثناء تشغيل فرملة جميع العجلات. يمكن تشغيل نظام الدفع بجميع العجلات (AWD) أثناء الحركة، ومع وجود حمل، وفي أي ترس أمامي أو خلفي.

يتميز المحور الأمامي لنظام الدفع بجميع العجلات (AWD) بتثبيت البندولي إلى جانب إحكام غلقه وتشحيمه بشكل دائم، الأمر الذي يجعله لا يتطلب أي صيانة يومية.

ناقل الحركة

يتوفر الموديل 426F2 بناقل حركة مكوكي تبلغ سرعته 40 كم في الساعة، الأمر الذي يعمل على تحسين سرعة السير على الطريق ويزيد الفاصل بين نسب تشغيل التروس. يتم تركيب ذراع التحرك إلى الأمام/الرجوع إلى الخلف في عمود التوجيه لتسهيل تغيير الاتجاه أثناء الحركة، كما يتم تحديد الترس باستخدام ذراع التبديل المثبتة بالأرضية.



أداء اللودر

رفع متوازٍ وقوى مقاومة لف ورفع أعلى.



رفع متوازٍ

يتميز لودر الرفع المتوازي 426F2 بقدرات رفع وقوى مقاومة لف ورفع نعد الأفضل في فئته، مما يحسن من القدرة ويزيد من الإنتاجية.

يتوافق الموديل 426F2 مع احتياجاتك بشكل دقيق؛ لأنه يتوفر مع جرافة الأغراض العامة أو الجرافة متعددة الأغراض. يساعد التصميم مؤكد الكفاءة للودر الفئة F2 في إنجاز أعمال الرفع والتحميل الخفيفة.

توفر أذرع لودر الرفع المتوازي رؤية أمامية متميزة مع الاحتجاز الرائع للمواد طوال دورات الرفع والخفض.



أداء المحراث الخلفي

تصميم متعدد الاستخدامات لأي تطبيق.

ذراع رافعة على غرار ذراع رافعة الحفار

لا تتميز ذراع الرافعة من Caterpillar التي يمكن التعرف عليها على الفور بتصميمها الجميل فقط، بل تتفوق كذلك على تصاميم أذرع الروافع المستقيمة. فسواء كنت تقوم بتحميل شاحنة عن قرب على طريق ضيقة أو كنت تقوم بالحفر خلال عوائق كالجدران، تتولى ذراع الرافعة التي على غرار ذراع رافعة الحفار إنجاز ما تبقى على الوجه الأكمل.

أضف إلى ميزة تعدد الاستخدام هذه قوى مقاومة اللف والرفع الهائلة، وقابلية التحكم في استشعار الحمل، والنظام الهيدروليكي لمشاركة التدفق، وسيكون لديك أفضل مجموعة ذراع رافعة وذراع في هذه الصناعة. بالإضافة إلى ذلك، يوفر النظام ميزة الحد من حركة التآرجح وذراع الرافعة مميزة قياسية. تساعد هذه الميزة في تنفيذ حفر الخنادق بشكل سريع عن طريق إخماد ذراع الرافعة أثناء الرفع أو التآرجح خلال عملية حفر الخنادق.



القدرة والكفاءة

يحسن نظام استشعار الحمل معدل استهلاك الوقود.



الأداء الهيدروليكي

إنه لأمر نادر أن تعمل بمعدل إنتاج 100% طوال الوقت، فلماذا إذن ينبغي على الماكينة العمل بكامل قدرتها، الأمر الذي يعني استخدام وقود أكثر، وإصدار ضواء أعلى، وبشكل عام زيادة تآكل المكونات الأساسية؟ يتميز الموديل 426F2 بنظام هيدروليكي مركزي مغلق مزود بخاصية استشعار الحمل، مصمم لملاءمة القدرة والتدفق بدقة حسب حاجة التشغيل.

فسواء كنت تعمل في وضع حفر الخنادق الكامل أو تقوم بخدمات الحفر الخفيفة، فالأمور دوماً تكون تحت السيطرة التامة. في تطبيقات مثل تطبيقات التحميل والحمل، تكون السرعة من الأمور المهمة. وسيقوم النظام بملاءمة التدفق اللازم لإنجاز المهمة على نحو يتسم بالسرعة والكفاءة. بما أن الطلب على النظام يكون منخفضاً ما لم تدع الحاجة إلى ذلك، فسيحدث فقد طفيفي أقل للقدرة الحصانية وتتوفر طاقة أكبر لقوة الجر؛ وهذا يعني تحسين أداء التحميل والسير على الطريق.

كما يتميز الموديل 426F2 بصمامات هيدروليكية مشتركة التدفق، مما يضمن وصول تدفق الزيت الصحيح إلى أسطوانات المعدات ويوفر مزيداً من التحكم إلى جانب تجنب عدم كفاية الزيت عند تشغيل العديد من الوظائف، مثل التسوية بالمحراث الخلفي.

إمكانية الخدمة

صيانة سهلة للحفاظ على استمرارية عمل ماكينتك.



الوصول السهل

يتم تزويد الموديل 426F2 بغطاء محرك يتم فتحه عن طريق قلبه، مما يتيح الوصول إلى جميع نقاط الفحص والتعبئة، ومنظف الهواء، وعلبة الغاسلات، ومؤشرات الفحص المرئية. تسهل مجموعة التبريد المفصلية الوصول ليس إلى الرادياتير، ومكيف الهواء فقط، ولكن إلى ناقل الحركة والمبرد الهيدروليكي كذلك.

يستخدم الموديل 426F2 كالبودر ذي المحراث الخلفي من Cat مسامير متأرجحة للمحور ووصلات على شكل حرف U للمحور ولعمود التشغيل محكمة الإغلاق طوال مدة الخدمة. تم تقليل إجراءات الفحوصات اليومية التي تستهلك وقت المشغلين كثيرًا للمشغلين إلى أدنى حد بالموديل 426F2.

يوفر نظام Cat Product Link™ إمكانية الإبلاغ عن بُعد بمكان الماكينة وعدد ساعات تشغيلها.





دعم العملاء شبكة منقطعة النظر لدعم العملاء.



دعم وكلاء Cat الشهير

بدايةً من مساعدتك على اختيار الماكينة الملائمة إلى الدعم الذكي والمتواصل، يوفر لك وكلاء Cat الأفضل في مجالي المبيعات والخدمة.

- برامج الصيانة الوقائية وعقود الصيانة المكفولة بالضمان
- توفر أفضل قطع الغيار في فنتها
- تدريب المشغل للمساعدة على زيادة أرباحك
- قطع الغيار الأصلية المُجدّدة من Cat

اختيار الماكينة

يستطيع الوكيل إرشادك في عملية اتخاذ القرار لشراء الماكينة وفقًا لمتطلباتك الخاصة ومساعدتك في الحفاظ على تكاليف التشغيل عند أقل حد ممكن. هل الماكينة التي تفكر بها هي الأفضل تمامًا لعملك أم ربما يكون هناك حل آخر أكثر ملاءمة؟

التدريب والدعم

تواصل مع الوكيل الذي تتعامل معه لمعرفة الدعم الإضافي. فبإمكانه تقديم النصائح حول أساليب التشغيل المناسبة لماكينتك الخاصة، الأمر الذي سيققل من التآكل والبلى، ويزيد من الإنتاجية، ويخفض من تكاليف الامتلاك والتشغيل، ويساعدك على تحقيق الاستفادة القصوى من المزايا الرائعة المتوفرة في اللودر ذي المحراث الخلفي من Cat.

اتفاقيات دعم العملاء

يستطيع وكيل Cat توفير مجموعة شاملة من اتفاقيات دعم العملاء (CSA)، والتي يمكن تخصيصها بشكل منفرد لتلائم موارده المالية ومتطلباتك الخاصة. ويستطيع الوكلاء توفير مجموعة من الخيارات تبدأ من الصيانة الوقائية الكاملة من خلال مجموعة خدمات S•O•SSM حتى اتفاقية دعم العملاء (CSA) التي تغطي قطع الغيار فقط. اعمل على حماية استثمارك القيمة واعرف بدقة مدفوعاتك الشهرية القادمة لمساعدتك على إدارة أعمالك.

التمويل

هل اكتشفت مجموعة الخيارات التي يوفرها الوكيل لتمويل ماكينتك؟ فبإمكانه توفير مجموعة مختارة من الباقات الجذابة والمخصصة بدقة لتلائم متطلباتك الخاصة.

مواصفات اللودر ذي المحراث الخلفي 426F2

سعات إعادة التعبئة للخدمة	
نظام التبريد	22,0 لترًا
خزان الوقود	160 لترًا
زيت المحرك مع الفلتر	8,8 لتر
ناقل الحركة (مكوك القدرة)	
نظام الدفع بجميع العجلات (AWD)	15 لترًا
المحور الخلفي	14,5 لتر
التروس كوكبية الدوران	1,5 لتر
المحور الأمامي (نظام الدفع بجميع العجلات (AWD))	11 لترًا
التروس كوكبية الدوران	0,7 لتر
النظام الهيدروليكي	106 لترات
الخزان الهيدروليكي	40 لترًا

الأوزان*	
الوزن التشغيلي (المقدر)	7990 كجم
الوزن التشغيلي (الحد الأقصى) (سعة هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS))	8760 كجم
أثقال الموازنة	
القاعدة	115 كجم
متوسط	240 كجم
توصيات الحد الأدنى لثقل الموازنة - الذراع القياسية	
جرافة اللودر - للأغراض العامة	115 كجم
جرافة اللودر - متعددة الأغراض	0 كجم

*مواصفات الماكينة - محرك قياسي، ومحراث للذراع القياسية، وكابينة قياسية مكيّف هواء، وناقل حركة بتبديل قياسي لنظام الدفع بجميع العجلات (AWD)، وجرافة لودر متعددة الأغراض سعة 0,96 م³، وجرافة محراث للخدمة القياسية سعة 24 بوصة، وإطارات مقاس 12,5/80-18 و16,9-28، وبدون ثقل موازنة، وممّشغل وزنه 80 كجم، وخزان وقود ممتلئ بالكامل.

المحاور	
نظام الدفع بجميع العجلات (AWD)	

- المزايا
- محور خلفي للخدمة الشاقة مع فرامل داخلية ذاتية الضبط، وقفل تفاضلي، ومجموعات إدارة نهائية.
 - يتم تعشيق نظام الدفع بجميع العجلات (AWD) بواسطة مفتاح بلوحة الوحدة الأمامية أو بواسطة دواسة الفرامل أثناء تشغيل فرملة جميع العجلات. ويمكن تعشيق نظام الدفع بجميع العجلات (AWD) أثناء الحركة، ومع وجود حمل في أي ترس أمامي أو خلفي. ويتميز نظام الدفع بجميع العجلات (AWD) بمجموعات إدارة نهائية خارجية لضمان الصيانة السهلة.
 - يتميز المحور الأمامي لنظام الدفع بجميع العجلات (AWD) بتثبيتته البندولي إلى جانب إحكام غلقه وتشحيمه بشكل دائم، الأمر الذي يجعله لا يتطلب أي صيانة يومية. كما أنه يتميز بأسطوانة توجيه مزدوجة الفعل بزاوية توجيه تبلغ 52 درجة لضمان مزيد من القدرة على المناورة.

تقديرات المحور	
المحور الأمامي، نظام الدفع بجميع العجلات (AWD)	
ثابت	22943 كجم
ديناميكي	9177 كجم
المحور الخلفي	
ثابت	19120 كجم
ديناميكي	7648 كجم

المحرك	
الموديل	
Cat 3054C تربو ميكانيكي	
القدرة المقدرة (القياسية) عند 2200 دورة في الدقيقة	
إجمالي القدرة وفقًا للمعيار ISO 14396	
تقدير صافي القدرة عند 2200 دورة في الدقيقة	
ISO 9249	
66,0 كيلووات (88 hp)	
زيادة عزم الدوران (الصافية) عند 1200 دورة في الدقيقة	
38%	
الحد الأقصى لعزم الدوران عند 1400 دورة في الدقيقة	
394 نيوتن متر	
التجويّف	
105 مم	
الشوط	
127 مم	
الإزاحة	
4,4 لتر	

- صافي القدرة المعلن هو القدرة المتوفرة عند الحداقة عندما يكون المحرك مزوّدًا بهروحة، ومنظف هواء، وكاتم صوت، ومولد تيار متردد.
- لا يلزم خفض القدرة حتى ارتفاع 2286 م. تعمل ميزة خفض التلقائي على حماية الأنظمة الهيدروليكية وأنظمة ناقل الحركة.
- يفي بمعايير الانبعاثات المكافئة لمعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة II.

النظام الهيدروليكي	
النوع	
مغلق المركز	
نوع المضخة	
متغيرة التدفق، ذات كباس محوري	
الحد الأقصى لسعة المضخة	
132 لترًا/دقيقة	
ضغط النظام	
المحراث الخلفي	
250 بار	
اللودر	
250 بار	

مستوى الضوضاء	
داخل الكابينة	
80 ديسيبل (A)	
خارج الكابينة	
104 ديسيبل (A)	

ناقل الحركة	
سرعات السير للودر ذي المحراث الخلفي المزوّد بنظام الدفع بعجلتين عند الضغط على الخانق بشكل كامل، وعند تزويده بإطارات خلفية مقاس 16,9×28.	
مكوك القدرة	
الأمامي	
الأول	5,5 كم/ساعة
الثاني	9,0 كم/ساعة
الثالث	20,7 كم/ساعة
الرابع	40,0 كم/الساعة
الخلفية	
الأول	5,5 كم/ساعة
الثاني	9,0 كم/ساعة
الثالث	20,7 كم/ساعة
الرابع	40,0 كم/الساعة

الفرامل

معززة ومطوّقة بالكامل، وهيدروليكية، ومتعددة الأقراص.

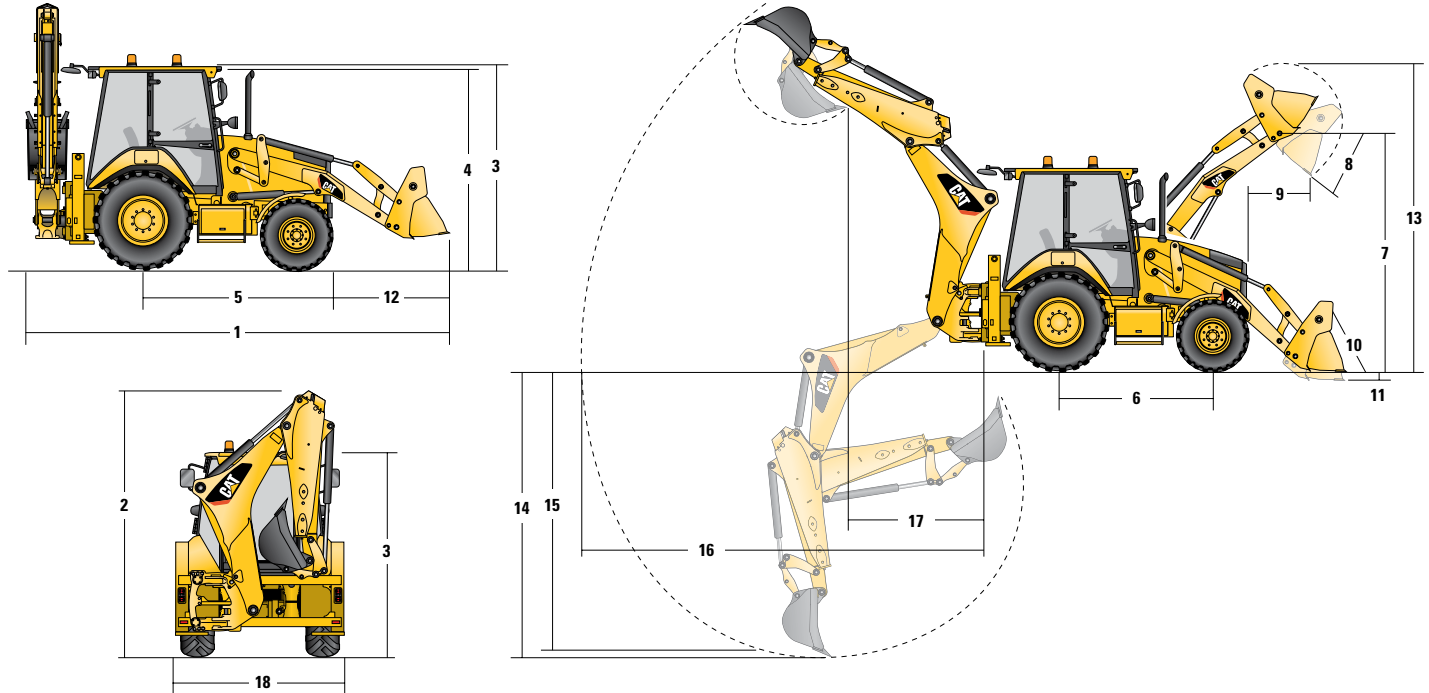
المزايا

- عدة أقراص Kevlar داخلية مغطسة في الزيت، وهيدروليكية التشغيل بعمود إدخال مجموعة الإدارة النهائية.
- مطوّقة ومحكمة الغلق بالكامل.
- ذاتية الضبط.
- يمكن تعشيق دواسات الفرامل المعززة المزدوجة - التي يتم تشغيلها بالقدم - من أجل السير على الطريق.
- تتميز فرامل الانتظار/الفرامل الثانوية بأنها مستقلة عن نظام فرملة الخدمة. يتم تعشيق فرملة الانتظار ميكانيكيًا من خلال ذراع يدوية توجد في الوحدة اليمنى.
- وهي تفي بمتطلبات المعيار ISO 3450:1996.

التوجيه

النوع	العجلة الأمامية
التوجيه المعزز	هيدروستاتيكي
أسطوانة نظام الدفع بجميع العجلات (AWD)، واحدة (1) مزدوجة الفعل	
التجوير	65 مم
الشوط	120 مم
قطر القضيب	36 مم
دائرة الدوران	
نظام الدفع بجميع العجلات (AWD) (دون تعشيق فرامل العجلة الداخلية)	
العجلات الأمامية الخارجية	8,18 م
أوسع جرافة لودر خارجية	10,97 م

أبعاد الماكينة



الأغراض العامة (GP) - 1,05 م ³	الأغراض المتعددة (MP) - 0,96 م ³	
5726 مم	5682 مم	1 الطول الكلي أثناء السير على الطريق
5678 مم	5675 مم	الطول الكلي أثناء النقل
3757 مم	3757 مم	2 الارتفاع الكلي أثناء النقل - 4,3 م
2346 مم	2346 مم	العرض الكلي (باستثناء جرافة اللودر)
2869 مم	2869 مم	3 الارتفاع إلى قمة الكابينة/المظلة
2716 مم	2716 مم	4 الارتفاع إلى قمة مدخنة العادم
2708 مم	2708 مم	5 من مركز المحور الخلفي إلى الشبكة الأمامية
2200 مم	2200 مم	6 قاعدة العجلات لنظام الدفع بجميع العجلات (AWD)

الأبعاد ومواصفات الأداء الموضحة هي للماكينات المزودة بالإطارات الأمامية مقاس 12,5/80-18، والإطارات الخلفية مقاس 16,9-28، والكاينة القياسية، والذراع القياسية مع جرافة الخدمة القياسية سعة 24 بوصة وجرافة لودر للأغراض العامة سعة 1,05 م³، والمعدات القياسية ما لم يُحدّد خلاف ذلك.

أبعاد جرافة اللودر وأداؤها

الأغراض العامة (GP) - 1,05 م ³		الأغراض المتعددة (MP) - 0,96 م ³
السعة	1,05 م ³	0,96 م ³
العرض	2262 مم	2262 مم
قدرة الرفع عند أقصى ارتفاع	3610 كجم	3475 كجم
قوة كبح الرفع	54,46 كيلونيوتن	54,0 كيلونيوتن
قوة كبح الإمالة	53,92 كيلونيوتن	60,48 كيلونيوتن
حمولة القلب عند نقطة الكبح	7012 كجم	7110 كجم
7 الحد الأقصى لارتفاع مسمار المفصلة	3447 مم	3447 مم
8 زاوية التفريغ عند الارتفاع الكامل	46 درجة	46 درجة
ارتفاع التفريغ عند أقصى زاوية	2733 مم	2764 مم
9 وصول التفريغ عند أقصى زاوية	900 ملم	825 مم
10 الحد الأقصى لارتداد الجرافة عند مستوى الأرض	38 درجة	39 درجة
11 عمق الحفر	88 مم	147 مم
الحد الأقصى لزاوية التسوية	113 درجة	116 درجة
12 من الشبكة إلى حد قطع الجرافة، في موضع الحمل	1482 مم	1450 مم
13 الحد الأقصى لارتفاع التشغيل	4368 مم	4368 مم
وزن الجرافة (باستثناء الأسنان والشوكات)	428 كجم	611 كجم

أبعاد المحراث الخلفي وأداؤه

الذراع القياسية - 4,3 م	
14 عمق الحفر، الحد الأقصى وفقًا لمعايير SAE	4119 مم
عمق الحفر، الحد الأقصى وفقًا لجهة التصنيع	4709 مم
15 عمق الحفر، قاعدة مسطحة 2440 مم	3743 مم
عمق الحفر، قاعدة مسطحة 600 مم	4094 مم
عمق الحفر، قاعدة مسطحة 600 مم، وفقًا لجهة التصنيع	4670 مم
16 الوصول من محور ارتكاز التآرجح عند الخط الأرضي	5609 مم
الحد الأقصى لارتفاع التشغيل	5719 مم
ارتفاع التحميل	4031 مم
17 وصول التحميل	1477 مم
قوس التآرجح	180 درجة
دوران الجرافة	205 درجات
18 العرض الكلي لجهاز التثبيت	2242 مم
قوة حفر الجرافة	57,22 كيلونيوتن
قوة حفر الذراع	35,29 كيلونيوتن

المعدات القياسية والاختيارية

قد تختلف المعدات القياسية والاختيارية. يُرجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه لمعرفة التفاصيل.

اختيارية	القياسي	اختيارية	القياسي
الوقاءات		هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS) للكابينة	
✓	—	—	✓
—	✓	✓	—
أذرع ذراع الرافعة ووصلاتها - المحراث الخلفي		الإطارات/التوجيه/الفرامل	
—	✓	—	✓
—	✓	✓	—
—	✓	—	✓
المكونات الهيدروليكية		100% القفل التفاضلي	
—	✓	—	✓
—	✓	—	✓
—	✓	—	✓
—	✓	—	✓
المكونات الهيدروليكية - المحراث الخلفي		المحرك/ناقل الحركة	
✓	—	—	✓
✓	—	—	✓
المكونات الهيدروليكية - اللودر		وحدة رادياتير مفصليّة للتخلص من الحطام بسهولة	
—	✓	—	✓
—	✓	—	✓
المواصفات الكهربائية		المدخل	
—	✓	—	✓
—	✓	—	✓
✓	—	الملحقات الأخرى	
مصابيح تحذير، دوار		✓	—
		✓	—
		—	✓
		—	✓

AAHQ8036 (06-2017)
(Africa, Middle East)
تمت الترجمة في: 08-2017

لمزيد من المعلومات الكاملة حول منتجات Cat، وخدمات الوكلاء، وحلول الصناعة، تفضل بزيارتنا على شبكة الويب على العنوان www.cat.com

حقوق النشر © لعام 2017 لصالح شركة Caterpillar
جميع الحقوق محفوظة

تخضع المواد والمواصفات للتغيير من دون سابق إخطار. قد تتضمن الماكينات المعروضة في الصور معدات إضافية. راجع وكيل Cat الذي تتعامل معه بخصوص الخيارات المتوفرة.

إن CAT، وCATERPILLAR، وSAFETY.CAT.COM، والشعارات الخاصة بها، وعلامة "Caterpillar Yellow" وكذلك علامة "Power Edge"، بالإضافة إلى علامة تعريف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.

