



# 426F2



الأوزان
---------

68,5 كيلووات (93 hp) 66,0 كيلووات (88 hp)

7990 كجم

الوزن التشغيلي

4709 مم

عمق الحفر للمحراث الخلفي عمق الحفر

إجمالي القدرة وفقًا للمعيار 14396 ISO تقدير صافي القدرة عند 2200 دورة في الدقيقة

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



#### مزايا الموديل 426F2

#### 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

شغل	محطة الم
نقل الحركة	مجموعة
ر	
اث الخلفي	
الكفاءة	
خدمة9	
اللودر ذي المحراث الخلفي 426F2	
القياسية والاختيارية للموديل 426F2	



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 تغيرًا إيجابيًا مستدامًا في كل قارة. لأكثر من 35 عامًا، قمنا فيها بإنتاج اللوادر ذات المحاريث الخلفية ـ بدءًا من الفئة A إلى الفئة F2 الجديدة ـ 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 يتاسب مع المشغلين الحالين كثيري 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 عظيم 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 الأسطوانات، ورباعي الأشواط، يعمل بالحقن المباشر، ومزود بهيزة 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 المزوَّد 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 تعشيق نظام الدفع بجميع العجلات (AWD) بواسطة مفتاح بلوحة الوحدة الأمامية أو بواسطة دواسة الفرامل أثناء تشغيل فرملة جميع العجلات. يمكن تعشيق نظام الدفع بجميع العجلات (AWD) أثناء الحركة، ومع وجود حمل، وفي أي ترس أمامي أو خلفي. يتميز المحور الأمامي لنظام الدفع بجميع العجلات (AWD) بتثبيته البندولي إلى جانب إحكام غلقه وتشحيمه بشكل دائم، الأمر الذي يجعله لا يتطلب أي صيانة يومية.

#### اقل 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 تعشيق 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 المُثبتة بالأرضية.



# أداء اللودر

رفع متوازٍ وقوى مقاومة لف ورفع أعلى.





## رفع متوازٍ

يتميز لودر الرفع المتوازي 426F2 بقدرات رفع وقوى مقاومة لف ورفع تعد 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.







#### 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 التأرجح وذراع الرافعة كميزة قياسية. تساعد هذه الميزة في تنفيذ حفر الخنادق بشكل سريع عن طريق إخماد ذراع الرافعة أثناء الرفع أو التأرجح خلال عملية حفر الخنادق.

# القدرة والكفاءة

يحسن نظام استشعار الحمل معدل استهلاك الوقود.







#### الأداء الهيدروليكي إنه لأمر نادر أن تعمل مع

إنه لأمر نادر أن تعمل بجعدل إنتاج %100 طوال الوقت، فلماذا إذن ينبغي على الماكينة العمل بكامل قدرتها، الأمر الذي يعني استخدام وقود أكثر، وإصدار ضوضاء 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.

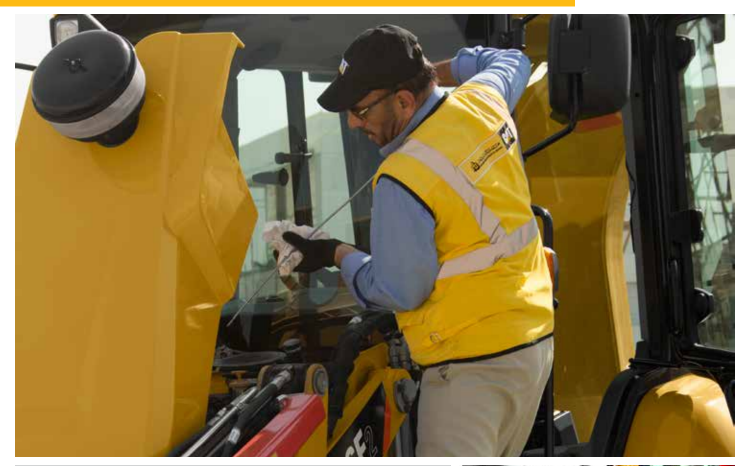
فسواء كنت تعمل في وضع حفر الخنادق الكامل أو تقوم بخدمات الحفر الخفيفة، فالأمور دومًا تكون تحت السيطرة التامة. في تطبيقات مثل تطبيقات التحميل والحمل، تكون السرعة من الأمور المهمة. وسيقوم النظام بملاءمة التدفق اللازم لإنجاز المهمة على نحو يتسم بالسرعة والكفاءة. بما أن الطلب على النظام يكون منخفضًا ما لم تدعُ الحاجة إلى ذلك، فسيحدث فقد طفيلي 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 مزيدًا 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 246F2 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 كاللودر 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 كثيري المشاغل إلى أدنى حد بالموديل 426F2.

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



#### دعم وكلاء Cat الشهير

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

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



#### اختيار الماكينة

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

#### التدريب والدعم

تواصل مع الوكيل الذي تتعامل معه لمعرفة الدعم الإضافي. فبإمكانه تقديم النصح لك حول أساليب التشغيل المناسبة لماكينتك الخاصة، الأمر الذي سيقلل 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 مواردك المالية ومتطلباتك الخاصة. ويستطيع الوكلاء توفير مجموعة من الخيارات تبدأ من الصيانة الوقائية الكاملة من خلال مجموعة خدمات  $S \cdot O \cdot S^{SM}$  حتى اتفاقية دعم العملاء (CSA) التي تغطي قطع الغيار فقط. اعمل على حماية استثماراتك القيّمة 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.

المحرك	
وديل Cat 3054C تربو ميكانيكي	Cat 3054C تربو میکانیکي
قدرة المقدرة (القياسية) عند 2200 دورة في الدقيقة	
جمالي القدرة وفقًا للمعيار 14396 ISO 14396 ليلووات (4p 93)	68,5 كيلووات (hp 93)
ندير صافي القدرة عند 2200 دورة في الدقيقة	
(88 hp) كيلووات (6,0 SSO 924	66,0 كيلووات (88 hp)
بادة عزم الدوران (الصافية) عند 1200 دورة في الدقيقة	38%
حد الأقصى لعزم الدوران عند 1400 دورة في الدقيقة 394	394 نيوتن متر
تجويف 105 مم	105 مم
شوط 127 مم	127 مم
زاحة	4,4 لتر

- صافي القدرة المعلن هو القدرة المتوفرة عند الحدافة عندما يكون المحرك مزوّدًا مروحة، ومنظف هواء،
   وكاتم صوت، ومولد تيار متردد.
- لا يلزم خفض القدرة حتى ارتفاع 2286 م. تعمل ميزة الخفض التلقائي على حماية الأنظمة الهيدروليكية وأنظمة ناقل الحركة.
  - يفي معايير 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

### داخل الكابينة 80 ديسيبل (A) خارج الكابينة 40 ديسيبل (A)

#### ناقل الحركة

مستوى الضوضاء

سرعات السير للودر ذي المحراث الخلفي المزوَّد بنظام الدفع بعجلتين عند الضغط على الخانق بشكل كامل، وعند تزويده بإطارات خلفية مقاس 28×16,9.

مكوك القدرة	
	لأمامي
5,5 كم/ساعة	الأول
9,0 كم/ساعة	الثاني
20,7 كم/ساعة	الثالث
40,0 كم/الساعة	الرابع
	لخلفية
5,5 كم/ساعة	الأول
9,0 كم/ساعة	الثاني
20,7 كم/ساعة	الثالث
40,0 كم/الساعة	الرابع

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

<i>ڏ</i> وزان*	
ن التشغيلي (المقدر) 0	7990 كجم
ِن التشغيلي (الحد الأقصى) (سعة هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS))	8760 كجم
ل الموازنة	
قاعدة	115 كجم
وسط 0	240 كجم
ىيات الحد الأدنى لثقل الموازنة ـ الذراع القياسية	
رافة اللودر - للأغراض العامة	115 كجم
رافة اللودر - متعددة الأغراض 0	0 كجم

\*مواصفات الماكينة - محرك قياسي، ومحراث للذراع القياسية، وكابينة قياسية بحكيف هواء، وناقل حركة بتبديل قياسي لنظام الدفع بجميع العجلات (AWD)، وجرافة لودر متعددة الأغراض سعة 0,96 م، وجرافة محراث للخدمة القياسية سعة 24 بوصة، وإطارات مقاس 18-12,5/80 و28-16,99، وبدون ثقل موازنة، وهشغل 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 لضان الصيانة السهلة.
- يتميز المحور الأمامي لنظام الدفع بجميع العجلات (AWD) بتثبيته 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)
22943 كجم	ثابت
9177 كجم	ديناميكي
	المحور الخلفي
19120 كجم	ثابت
7648 كجم	ديناميكي

# مواصفات اللودر ذي المحراث الخلفي 426F2

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

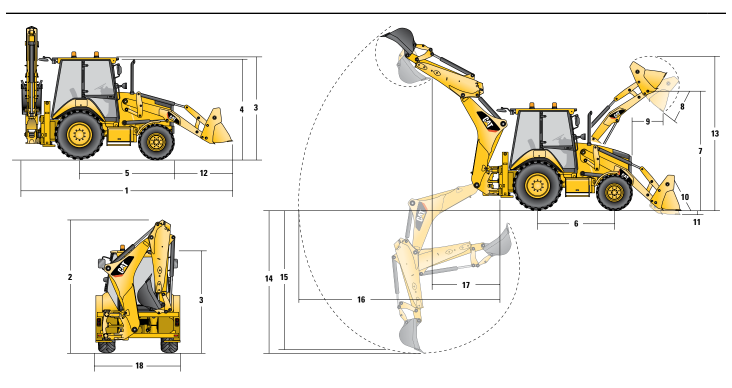
#### الفرامل

معززة ومطوَّقة بالكامل، وهيدروليكية، ومتعددة الأقراص.

#### المزايا

- عدة أقراص Kevlar داخلية مغطسة في الزيت، وهيدروليكية التشغيل بعمود إدخال مجموعة الإدارة النهائية.
  - مطوِّقة ومحكمة الغلق بالكامل.
    - ذاتية الضيط.
  - يمكن تعشيق دواسات الفرامل المعززة المزدوجة ـ التي يتم تشغيلها بالقدم ـ 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 اليمني.
  - وهي تفي بمتطلبات المعيار 3450:1996.

#### أبعاد الماكينة



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

الأبعاد ومواصفات الأداء المؤضحة هي للماكينات المزوَّدة بالإطارات الأمامية مقاس 18-12.5/80، والإطارات الخلفية مقاس 28-16.9، والكابينة القياسية، والذراع القياسية مع جرافة الخدمة القياسية سعة 24 بوصة وجرافة لودر للأغراض العامة سعة 1,05 م3، والمعدات القياسية ما لم يُحدُّد خلاف ذلك.

# مواصفات اللودر ذي المحراث الخلفي 426F2

# أبعاد جرافة اللودر وأداؤها

$^{3}$ الأغراض المتعددة (MP) ـ $0.96$ م	$^3$ الأغراض العامة (GP) ـ 1,05 م	
0,96 م³	1,05 م 1	السعة
2262 مم	2262 مم	العرض
3475 كجم	3610 كجم	قدرة الرفع عند أقصى ارتفاع
54,0 كيلونيوتن	54,46 كيلونيوتن	قوة كبح الرفع
60,48 كيلونيوتن	53,92 كيلونيوتن	قوة كبح الإمالة
7110 كجم	7012 كجم	حمولة القلب عند نقطة الكبح
3447 مم	3447 مم	7 الحد الأقصى لارتفاع مسمار المفصلة
46 درجة	46 درجة	8 زاوية التفريغ عند الارتفاع الكامل
2764 مم	2733 مم	ارتفاع التفريغ عند أقصى زاوية
825 مم	900 ملم	9 وصول التفريغ عند أقصى زاوية
39 درجة	38 درجة	10 الحد الأقصى لارتداد الجرافة عند مستوى الأرض
147 مم	88 مم	11 عمق الحفر
116 درجة	113 درجة	الحد الأقصى لزاوية التسوية
1450 مم	1482 مم	12 من الشبكة إلى حد قطع الجرافة، في موضع الحمل
4368 مم	4368 مم	13 الحد الأقصى لارتفاع التشغيل
611 كجم	428 كجم	وزن الجرافة (باستثناء الأسنان والشوكات)

# أبعاد المحراث الخلفي وأداؤه

	الذراع القياسية ـ 4,3 م
14 عمق الحفر، الحد الأقصى وفقًا لمعايير SAE	4119 مم
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	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 التأرجح عند الخط الأرضي	5609 مم
الحد الأقصى لارتفاع التشغيل	5719 مم
ارتفاع التحميل	4031 مم
17 وصول التحميل	1477 مم
قوس التأرجح	180 درجة
دوران الجرافة	205 درجات
18 العرض الكلي لجهاز التثبيت	2242 مم
قوة حفر الجرافة	
- قوة حفر الذراع	
عمق الحفر، قاعدة مسطحة 600 مم، وفقًا لجهة التصنيع  16 الوصول من محور ارتكاز التأرجح عند الخط الأرضي  الحد الأقصى لارتفاع التشغيل  ارتفاع التحميل  17 وصول التحميل قوس التأرجح  دوران الجرافة دوران الجرافة قوة حفر الجرافة	مم 5609 مم 5719 مم 4031 مم 1477 مم 180 درجة 205 درجات 2242 مم

## المعدات القياسية والاختيارية للموديل 426F2

### المعدات القياسية والاختيارية

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

اختيارية	القياسي	
		الوقاءات
✓	_	وقاء، عمود التشغيل
_	✓	- دعامة سلامة اللودر
		أذرع ذراع الرافعة ووصلاتها ـ المحراث الخلفي
_	✓	الذراع، قياسية (4,26 م)
_	✓	قفل النقل، التأرجح
_	✓	قفل النقل، ذراع الرافعة
		المكونات الهيدروليكية
_	✓	المضخة الهيدروليكية (132 لترًا/دقيقة)
_	✓	قفل النقل الجانبي (كهروهيدروليكي)
_	✓	مبرد الزيت الهيدروليكي
		المكونات الهيدروليكية ـ المحراث الخلفي
✓	_	
✓	_	نقاط الفصل السريع الهيدروليكية (تلف للتوصيل)
		المكونات الهيدروليكية ـ اللودر
_	✓	تحرير اللودر، طفو
_	✓	 رفع متوازِ
		المواصفات الكهربائية
_	✓	Product Link، خلوي
_	✓	تنبيه الرجوع للخلف
✓	-	مصباح تحذير، دوار

اختيارية	القياسي	
	قطة (FOPS) للكابينة	هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساة
_	✓	المظلة
✓	_	الكابينة، قياسية
		الإطارات/التوجيه/الفرامل
	✓	الدفع الثنائي
✓	_	نظام الدفع بجميع العجلات
	✓	القفل التفاضلي %100
_	✓	فرامل هيدروليكية معززة (دواسات مزدوجة)
_	✓	الإطارات 16 بوصة (الأمامية) - الدفع الثنائي
_	✓	الإطارات 18 بوصة (الأمامية) - الدفع الرباعي
_	✓	الإطارات 28 بوصة (الخلفية)
		المحرك/ناقل الحركة
_	✓	بطارية 750 أمبير للتدوير على البارد (CCA)، لا تحتاج إلى الصيانة
		(قیاسیة)
	<b>√</b>	وحدة رادياتير مفصلية للتخلص من الحطام بسهولة
	<b>√</b>	محرك Cat 3054C بقدرة 68,5 كيلووات (93 hp)
_	<b>√</b>	ناقل الحركة، يدوي 4 سرعات
	,	المدخل
	<b>√</b>	أدوات التحكم، ذراع ميكانيكية
_	<b>√</b>	التوجيه المعزز، هيدروستاتيكي
		الملحقات الأخرى
	_	ثقل الموازنة، 115 كجم
		ثقل الموازنة، 240 كجم
	<b>√</b>	صندوق تخزين الأدوات
_	✓	أدوات الربط للنقل

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.

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

