

966 GC

RADLADER



Maximale Motorleistung	239 kW (321 hp)
Einsatzgewicht	21.781 kg (48.018 lb)
Schaufelinhalt	3,2–7,1 m ³ (4,25–9,25 yd ³)

Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Korea Tier 5, Stufe IV für Nichtstraßenfahrzeuge (China) und Japan 2014 (Tier 4 Final).



Der neue Cat®-Radlader 966 GC ist einfach zu bedienen und zu warten. Er bietet einen niedrigen Kraftstoffverbrauch mit einem Automatiklüfter, Load-Sensing-Hydraulik, intuitiven Bedienelementen und Schaufeln der Performance-Serie. Diese Maschine eignet sich ideal für einen breiten Anwendungsbereich. Dank der hervorragenden Maschinenleistung und der geringen Vorhalte- und Betriebskosten ist der 966 GC die perfekte Wahl für Ihr Unternehmen.

CAT® 966 GC

DIE RICHTIGE WAHL FÜR JEDE AUFGABE



RADLADER, KONSTRUIERT FÜR MEHR

Der 966 GC ist eine einfache, zuverlässige Maschine, die Langlebigkeit, einen niedrigen Kraftstoffverbrauch und Wirtschaftlichkeit bietet.

- + BEWÄHRTE, ZUVERLÄSSIGE KOMPONENTEN FÜR HERVORRAGENDE LEISTUNG
- + INTUITIVE BEDIENELEMENTE UND EINFACHE BENUTZERSCHNITTSTELLE FÜR EINEN UNKOMPLIZIERTEN BETRIEB
- + DIE RICHTIGE MASCHINE FÜR EINEN BREITEN ANWENDUNGSBEREICH BEI GERINGEREN VORHALTEKOSTEN
- + EINHALTUNG DER EMISSIONSANFORDERUNGEN OHNE ARBEITSUNTERBRECHUNG

LEISTUNGSSTARKE EFFIZIENZ

Dank des niedrigen Kraftstoffverbrauchs und der herausragenden Produktivität können Sie die Arbeit kostengünstiger erledigen.

PRODUKTIVE ERGEBNISSE

Speziell für einen breiten Anwendungsbereich an all Ihren Einsatzorten entwickelt.

HOHE SERVICEFREUNDLICHKEIT

Die Maschine ist sicher, einfach und effizient zu warten, da die meisten täglichen, geplanten Wartungsstellen vom Boden aus erreichbar sind.

WIRTSCHAFTLICHE EINSPARUNGEN

**DER 966 GC IST DIE
GEEIGNETE WAHL FÜR
IHR UNTERNEHMEN.**



GERINGERE KOSTEN

VORHALTE





ANTRIEBSSTRANG

LEISTUNGSSTARKE EFFIZIENZ

Caterpillar ist der Konkurrenz immer einen Schritt voraus, da es eine breite Palette an modernsten Technologien und Komponenten bietet, die speziell auf Zeitersparnis und Kraftstoffkostensenkung ausgelegt sind.

MOTOR UND EMISSIONEN

Die von einem Cat-Motor angetriebenen und gemäß den Emissionsnormen zertifizierten Maschinen sind mit einem Leerlaufdrehzahl-Managementssystem (EIMS, Engine Idle Management System) ausgestattet, um die Leerlaufdrehzahl und den Kraftstoffverbrauch zu minimieren. Die automatische Motorleerlaufabschaltung stellt den Motor nach Ablauf einer einstellbaren Zeit ab.

GETRIEBE

Dank des bewährten Designs und der internen Herstellung bieten die Cat-Planeten-Lastschaltgetriebe hohe Zuverlässigkeit und eine lange Nutzungsdauer.

STEUERVENTILE

Die bekannte elektronische Cat-Kupplung ist ein druckkompensiertes Einfachkupplungsschaltssystem, das weiche, effiziente Gangwechsel unter allen Einsatzbedingungen ermöglicht.

LANGLEBIGE ACHSEN

Die HD-Achsen mit nach innen gerichteten Seitenantrieben sind mit hydraulisch betätigten Ölbad Scheibenbremsen ausgestattet. Optional sind Achsölkühler für Hochleistungsanwendungen erhältlich. Das optional erhältliche Selbstsperrdifferenzial wird automatisch aktiviert und erhöht die Traktion bei schlechten Bodenverhältnissen.

AUTOMATIKLÜFTER

Der Lüfter mit variabler Drehzahl passt die Kühlleistung an die Kühlanforderungen der Maschine an und senkt so den Kraftstoffverbrauch, den Geräuschpegel und die Gefahr der Kühllerverstopfung. Für extrem staubige Umgebungen ist optional ein Umkehrlüfter zur Verringerung des Reinigungsbedarfs erhältlich.

PRODUKTIVE ERGEBNISSE

MODERNE ELEKTRONIK- UND
HYDRAULIKSYSTEME ERMÖGLICHEN
EINEN PRODUKTIVEN UND VIELSEITIGEN
MASCHINENEINSATZ

SCHAUFELN DER PERFORMANCE-SERIE

Die einfach zu füllenden Schaufeln der Performance-Serie bieten ein verbessertes Materialhaltevermögen und kürzere Aushubzeiten. So sorgen sie für eine deutlich höhere Produktivität und Kraftstoffeffizienz. Das Resultat ist eine unübertroffene Produktivität mit um bis zu 10 % höheren Schaufelfüllfaktoren im Vergleich zu Vorgängermodellen.

LASTGEREGELTE ARBEITSHYDRAULIK

Dank des Load-Sensing-Hydrauliksystems, das nur bei Bedarf einen Ölstrom und Druck für die Arbeitshydraulik generiert, wird die Produktivität der Maschine verbessert und der Kraftstoffverbrauch verringert. Optional ist außerdem eine dritte Hydraulikfunktion zur Steuerung verschiedener Arbeitsgeräte erhältlich.

Z-GESTÄNGE

Die bewährte Z-Kinematik mit Querträger und Kippsteuerhebel aus Guss verbindet Grabeffizienz mit hohen Ausbrechkräften, was für überragende Produktivität sorgt.



HYDRAULISCHE SCHWINGUNGSDÄMPFUNG

Die optionale hydraulische Schwingungsdämpfung (RCS) verbessert den Fahrkomfort, die Leistung und das Materialhaltevermögen in schwerem Gelände und bei höheren Geschwindigkeiten. Damit werden die Arbeitstaktzeiten verkürzt und die Produktivität erhöht.

OPTIONAL: PRODUCT LINK™

Zur Steigerung Ihrer Produktivität und zur Senkung Ihrer Betriebskosten können Maschinenstandort, Betriebsstunden, Kraftstoffverbrauch, Diagnosecodes und Stillstandzeiten verfolgt werden.

CAT PAYLOAD (Optional)*

Verfolgen Sie die Produktivität von der Fahrerkabine aus – mit schnellem Zugang zu Informationen wie Lkw-Solllasten, Ladungen und Gesamtzahlen.

- + ERWIESENE GENAUIGKEIT
- + EINFACHE KALIBRIERUNG UND EINRICHTUNG
- + KOSTENGÜNSTIGE INSTALLATION
- + OPTIONAL IST ADVANCED PAYLOAD MIT EINEM ERWEITERTEM FUNKTIONSUMFANG ERHÄLTlich

*Nicht eichfähig

ERPROBT, BEWÄHRT UND EINSATZBEREIT.

HOHE SERVICEFREUNDLICHKEIT



SERVICE-ZUGÄNGLICHKEIT

Die Motorhaube verfügt über große, weit öffnende Flügeltüren, sodass alle Wartungsstellen leicht zugänglich sind.

SCHMIERSTELLEN

Schmiernippel für schwer zugängliche Bolzen sind bequem zusammengefasst und ermöglichen so eine einfache und schnelle vorbeugende Schmierung.

CATERPILLAR-KONSTRUKTION

Unsere Maschinenkomponenten, die das Ergebnis unserer langjährigen Erfahrung in der Entwicklung von leistungsstarken und zuverlässigen Radladern sind, entsprechen hinsichtlich Konstruktion und Fertigung den Caterpillar-Qualitätsstandards.

ERSTKLASSIGER SUPPORT

Ihr Cat-Händler ist jederzeit verfügbar, um Sie mit weltweiter Teileverfügbarkeit, geschulten Technikern und Serviceverträgen bei der Maximierung Ihrer Maschinenverfügbarkeit zu unterstützen.

CAT-SCHMIERAUTOMATIK

Die neue optionale Cat-Schmierautomatik wird einfach über eine Taste gesteuert und ist mit einer Blinkanzeige ausgestattet, die bei Fehlern aktiviert wird.

ARBEITSUMGEBUNG

KOMFORTABLE FAHRERKABINE, INTUITIVE BEDIENELEMENTE

Die geräumige Fahrerkabine ist mit einfachen, intuitiven Bedienelementen ausgestattet und bietet eine ausgezeichnete Sicht – für eine komfortable Arbeitsumgebung.



EIN- UND AUSSTEIGEN

An beiden Seiten der Maschine sind standardmäßig Leitern vorhanden, um einen leichten Zugang zur Fahrerkabine von der linken und rechten Seite und zu den Wartungsstellen von der rechten Seite zu gewährleisten. Die Fahrerkabine ist zudem mit Handläufen ausgerüstet.



DISPLAY UND SCHNITTSTELLE

Die gesamte einfach zu bedienende Benutzeroberfläche wurde als intuitives System konzipiert, um dem Fahrer die Überwachung des Maschinenzustands zu ermöglichen.



SICHT UND SICHERHEIT

Die großen Fenster mit einer breiten, flachen und verzerrungsfreien Frontscheibe in Kombination mit den Rückspiegeln mit integrierten Toter-Winkel-Spiegeln bieten eine hervorragende Sicht. Eine Frontscheibenreinigungsplattform ist erhältlich, um den Zugang zur Windschutzscheibe zu erleichtern. Zur Standardausrüstung gehört eine Rückfahrkamera, optional ist eine Schutzvorrichtung für die Frontscheibe erhältlich. Für eine bessere Sicht am Einsatzort sind optional Stroboskoplampen für die Rückwärtsfahrt erhältlich.



EINFACHE BEDIENELEMENTE

Die vorgesteuerten Hydraulikbedienelemente sorgen für eine komfortable und mühelose Bedienung. Einachshebel oder Joystick sind verfügbar, und die verstellbare Lenksäule beinhaltet eine Handschalthebel. Beide Ausführungen sind mit Kickdown-Schaltern mit Fernübertragung ausgestattet.



KLIMAREGLER

Über die Klimaanlage und Lüftungsschlitze kann der Fahrer den Luftstrom steuern. Die Frischluft- und Umluftfilter der Fahrerkabine gewährleisten eine hervorragende Filterung und einfache Reinigung.



KOMFORTABLER SITZ

Der Komfortsitz mit Stoffbezug, mechanischer Federung, Armlehne und Kopfstütze bietet eine Vielzahl von Einstellungen. Optional ist ein luftgefederter Sitz erhältlich.

UNTERSTÜTZUNG ALLER ANFORDERUNGEN AM EINSATZORT

Für bestimmte Anwendungen benötigen Sie einen Radlader, der speziell für eine Aufgabe konzipiert ist. Cat-Arbeitsgeräte sind darauf ausgelegt, Ihre gesamten spezifischen Anforderungen am Einsatzort zu erfüllen.



FUSION™-SCHNELLWECHSLER



**SCHAUFELN DER
PERFORMANCE-SERIE**

Mit dem Fusion-Schnellwechslersystem können Maschinen eine Vielzahl von Arbeitsgeräten nutzen. Ebenso kann ein Anbaugerät von Maschinen unterschiedlicher Größe aufgenommen werden. Bei Fusion werden Anbaugerät und Maschine zu einer Einheit, indem Schnellwechsler und Arbeitsgerät näher an den Lader rücken, um das Gesamthubvermögen zu erhöhen.

- + Höhere Maschinenleistung
- + Unerreichte Langlebigkeit
- + Gute Sicht

Dank des systembasierten Ansatzes bei den Schaufeln der Performance-Serie lässt sich die Schaufelform an die Hub- und Kippfähigkeit sowie das Gewicht und das Ladegestänge der Maschine anpassen. Es sind verschiedene Schaufelausführungen verfügbar, sodass die Maschine auf den jeweiligen Einsatzbereich und die Art des bewegten Materials angepasst werden kann.

- + Sparsam im Verbrauch
- + Niedrigere Betriebskosten
- + Höhere Produktivität

Anbaugeräte für alle unterstützenden Funktionen am Einsatzort

Für das Modell 966 GC steht eine Vielzahl von Anbaugeräten mit Bolzenbefestigung oder Schnellwechsler zur Verfügung. Cat-Arbeitsgeräte sind robust, zuverlässig und bieten hohe Leistung und Effizienz mit Ihrem Cat-Radlader.



TECHNISCHE DATEN

Die vollständigen technischen Daten finden Sie unter cat.com.

MOTOR		
Motormodell	Cat C9.3B	
Motorleistung bei 1600/min – ISO 14396:2002	239 kW	321 hp
ISO 14396:2002 (DIN)	325 PS	
Bruttolleistung bei 1600/min – SAE J1995:2014	242 kW	325 hp
SAE J1995:2014 (DIN)	329 PS	
Nettolleistung bei 1600/min – ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	218 kW	292 hp
ISO 9249:2007 (DIN)	296 PS	
Motordrehmoment bei 1200/min – ISO 14396:2002	1781 Nm	1314 lbf-ft
Bruttodrehmoment bei 1200/min – SAE J1995:2014	1799 Nm	1327 lbf-ft
Nettodrehmoment bei 1200/min – ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	1673 Nm	1234 lbf-ft
Bohrung – ISO 9249:2007	115 mm	4,53 in
Hub	149 mm	5,87 in
Hubraum	9,30 l	568 in ³

- Der Cat-Dieselmotor C2.4 erfüllt die die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Korea Tier 5, Stufe IV für Nichtstraßenfahrzeuge (China) und Japan 2014 (Tier 4 Final).
 - Die angegebene Nettolleistung ist die verfügbare Leistung am Schwungrad eines Motors mit Lüfter, Drehstromgenerator, Luftfilter und Nachbehandlung.
 - Cat-Maschinen sind mit den folgenden erneuerbaren, alternativen und Biodiesel*-Kraftstoffen kompatibel, die den Treibhausgasausstoß während des Lebenszyklus reduzieren:
 - Biodiesel bis B20 (FAME) **
 - Bis zu 100 % erneuerbare HVO- und GTL-Kraftstoffe
- * Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder im Handbuch „Caterpillar-Empfehlungen für Maschinenflüssigkeiten“ (SEBU6250).*
*** Motoren mit Abgasnachbehandlung können bis B20 verbrauchen. Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen können mit höheren Mischverhältnissen bis B100 betrieben werden.*

GEWICHTE UND BETRIEBSDATEN		
Einsatzgewicht	21.781 kg	48.018 lb
Statische Kippplast – voller Lenkeinschlag von 37°		
Mit Reifeneinfederung	13.640 kg	30.072 lb
Ohne Reifeneinfederung	14.642 kg	32.233 lb
Ausbrechkraft	164 kN	36.974 lbf

- Bei Universalschaufel 4,0 m³ (5,2 yd³) mit Unterschraubmesser.
- Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1 bis 6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen.

SCHALLPEGEL	
Drehzahl des Motorlüfters bei Maximalwert:	
Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008)	75 dB(A)
Außen-Schallleistungspegel (ISO 6395:2008)	110 dB(A)
Außen-Schalldruckpegel (SAE J88:2013)	78 dB(A)*
* Abstand 15 m (49,2'), Vorwärtsfahrt im zweiten Gang.	
Drehzahl des Motorlüfters bei 70 % des Maximalwerts:**	
Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008)	73 dB(A)
Außenschallleistungspegel	108 dB(A)***

** Für Maschinen in EU-Ländern sowie in Ländern, in denen die EU-Richtlinien gelten.

*** Gemäß EU-Richtlinie "2000/14/EG", geändert durch die Richtlinie "2005/88/EG".

SCHAUFELINHALT		
Schaufeln	3,2–7,1 m ³	4,25–9,25 yd. ³

GETRIEBE					
Vorwärts 1	6,4 km/h	4,0 mph	Rückwärts 1	7,0 km/h	4,3 mph
Vorwärts 2	12,1 km/h	7,5 mph	Rückwärts 2	13,2 km/h	8,2 mph
Vorwärts 3	21,0 km/h	13,0 mph	Rückwärts 3	23,0 km/h	14,3 mph
Vorwärts 4	34,8 km/h	21,6 mph	Rückwärts 4	36,9 km/h	22,9 mph

- Höchstgeschwindigkeit der Standardmaschine mit leerer Schaufel und Standardreifen (L3) mit einem Rollradius von 826 mm (32").

FÜLLMENGEN		
Kraftstofftank	320 l	84,5 US-Gall.
DEF-Tank	26 l	6,9 US-Gall.
Kühlsystem	53 l	14,0 US-Gall.
Kurbelgehäuse	23 l	6,1 US-Gall.
Getriebe	55 l	14,5 US-Gall.
Differenziale und Seitenantriebe – vorn	57 l	15,1 US-Gall.
Differenziale und Seitenantriebe – hinten	57 l	15,1 US-Gall.
Hydrauliktank	101 l	26,7 US-Gall.

HYDRAULIKSYSTEM		
Arbeitshydraulik-Pumpentyp	Variabler Hubkolben, Load Sensing	
Arbeitshydraulik		
Maximaler Förderstrom bei 2275/min	327 l/min	86 US-Gall./min
Max. Betriebsdruck	27.900 kPa	4047 psi
Max. Volumenstrom, 3. Funktion	240 l/min	63 US-Gall./min
Max. Betriebsdruck, 3. Funktion	22.780 kPa	3304 psi
Hydrauliktaktzeit		
Heben aus Transportstellung	5,7 Sekunden	
Abkippen bei max. Hubhöhe	1,8 Sekunden	
Senken (Schwimmstellung, Schaufel leer)	2,6 Sekunden	
Gesamttaktzeit	10,1 Sekunden	

FAHRERKABINE	
Überrollschutz (ROPS, Rollover Protective Structure)/ Steinschlagschutz (FOPS, Falling Object Protective Structure)	ROPS/FOPS entsprechen den Anforderungen der Normen ISO 3471:2008 und ISO 3449:2005 Level II

BREMSEN	
Bremsen	Die Bremsen entsprechen den Anforderungen der ISO 3450:2011

ABMESSUNGEN		
Höhe bis zur Motorhaube	2804 mm	9'3"
Höhe bis Oberkante Abgasrohr	3539 mm	11'8"
Höhe bis Oberkante Überrollschutz	3582 mm	11'10"
Bodenfreiheit	455 mm	1'5"
Maximale Schaufelbolzenhöhe	4256 mm	13'11"
Mitte Hinterachse bis Kante Kontergewicht	2453 mm	8'1"
Radstand	3550 mm	11'8"
Mitte Hinterachse bis Knickgelenk	1775 mm	5'10"
Rückkippwinkel bei maximaler Hubhöhe	62 Grad	
Rückkippwinkel bei Transportstellung	50 Grad	
Rückkippwinkel am Boden	42 Grad	
Lichte Höhe bis Hubrahmen bei maximaler Hubhöhe	3705 mm	12'1"

STANDARD- UND SONDERAUSRÜSTUNG

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

ARBEITSUMGEBUNG	STANDARD	OPTIONAL
Klimaanlage (HVAC) mit 10 Luftdüsen und Filtereinheit außerhalb der Fahrerkabine	●	
Sperre der Schaufel-/Arbeitsgerätfunktion	●	
Getriebeneutralisierereinrichtung, abschaltbar	●	
Fahrerkabine, druckbelüftet/schallgedämmt	●	
Rückfahrkamera	●	
Cat® Payload (Satz)		●
Kleiderhaken	●	
Computergestütztes Überwachungssystem	●	
Getränkehalter und persönlicher Ablagekasten an rechter Konsole und hinter dem Sitz	●	
Signalhorn	●	
Außenrückspiegel mit integriertem Toter-Winkel-Spiegel	●	
Vorgesteuerte Hydraulikbedienelemente, Hub- und Kippfunktion, zwei (2) Einachshebel oder ein Joystick	●	
12-V-Stromanschluss (10 A)	●	
Radiovorrichtung	●	
Radio		●
Überrollschutz/Steinschlagschutz (ROPS/FOPS)	●	
Cat-Komfortfahrersitz (Stoffbezug), mechanische Federung	●	
Luftgedämpfter Fahrersitz		●
Lenksäule, einstellbarer Winkel	●	
Schiebefenster (links und rechts)	●	
Scheibenwisch-Waschanlagen, vorn/hinten	●	
ANTRIEBSSTRANG	STANDARD	OPTIONAL
Achsen, Differenziale offen/offen	●	
Achsen, Selbstsperrdifferenzial(e)		●
Achsen, Ölkühler		●
Vollhydraulische, geschlossene Nassbremsen	●	
Cat-Motor C9.3B	●	
Leerlaufdrehzahl-Anpassung (EIMS, Engine Idle Management System)	●	
Automatische Motorleerlaufabschaltung (EIS)	●	
Lüfter, Kühler, elektronisch geregelt, hydraulisch betrieben, temperaturgesteuert, bedarfsgesteuert	●	
Umkehrlüfter, automatische und manuelle Steuerung		●
Kraftstoffvorfilter, Sicherheitsfilter und Tertiär-Kraftstofffilter	●	
Filter, Motorluft, Haupt- und Sicherheitsfilter	●	
Kraftstoffentlüftungspumpe (elektrisch)	●	
Kraftstoff-Wasserabscheider	●	
Kühlereinheit mit 9,5 Lamellen pro Zoll (2,54 cm), mit luftgekühltem Ladeluftkühler (ATAAC, Air-to-Air Aftercooler)	●	
Drehmomentwandler	●	
Lastschaltgetriebe (4F/4R), automatisch (2–4) mit Kickdown-Funktion, Drehzahlbegrenzer	●	
UMLENKUNG	STANDARD	OPTIONAL
Fusion™-Schnellwechslerssteuerung mit zwei Ausschaltern		●
Ausschaltungen für Hub und Schaufelrückführung (elektromagnetisch), mechanische Einstellung	●	
Z-Kinematik, Kippsteuerhebel aus Guss	●	

HYDRAULIK	STANDARD	OPTIONAL
Spezielle Brems- und Lüfterpumpe	●	
Spezielle Load-Sensing-Lenkpumpe	●	
Load-Sensing-Arbeitshydraulik, vorgesteuert	●	
Schnellwechslerschalter		●
Hydraulische Schwingungsdämpfung		●
S O-S SM -Ölprobenzapfventile	●	
3. Funktion mit zusätzlichem eigenen Einachshebel		●
ELEKTRIK	STANDARD	OPTIONAL
Rückfahrwarnsignal variabel/Hauptschalter	●	
Lichtmaschine (145 A, Bürstentyp)	●	
Batterien, wartungsfrei (2 × 1125 CCA)	●	
Zündschlüssel, Start/Stop	●	
Beleuchtungsanlage: 4 Halogen-Arbeitscheinwerfer, an der Fahrerkabine montiert	●	
Beleuchtungsanlage: 8 Halogen-Arbeitscheinwerfer, an der Fahrerkabine montiert		●
Beleuchtungsanlage: 4 LED-Arbeitscheinwerfer, an der Fahrerkabine montiert		●
Beleuchtungsanlage: 8 LED-Arbeitscheinwerfer, an der Fahrerkabine montiert		●
Beleuchtung: Rundumleuchte		●
Fahrscheinwerfer mit Fern-/Abblendlicht und vorderem und hinterem Blinker	●	
HD-Anlasser, elektrisch	●	
Anlass- und Batterieladesystem, 24 V	●	
ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG	STANDARD	OPTIONAL
Schmierautomatik		●
Kamera, Vorderansicht (Satz)**		●
Kaltwetterstart, Basis (Ätherstarthilfe)	●	
Kaltwetterstart, Komplett, (HD-Batterien 2 × 1400 CCA, Äthersystem, Kühlwasservorwärmer, Flüssigkeiten für Kältebetrieb)		●
Kontergewicht, 605 kg (1334 lb)	●	
Stahlkotflügel (vorn)	●	
Kotflügelverlängerungen (hinten) oder Straßenfahrt-Kotflügel		●
Kühlersiebگیر	●	
Zugvorrichtung mit Bolzen	●	
Haube, aus Metall auf Stahlkonstruktion	●	
Wartungsklappen, verriegelbar	●	
L3-Radialreifen oder -Diagonalreifen	●	
L5-Geländereifen		●
Antriebsstrangschutz		●
Vorreiniger, Schichtrohre	●	
Vorreiniger, Schichtrohre mit Sieb		●
Product Link™-Vorrüstung	●	
Rückfahr-Stroboskoplampe (Satz)***		●
Zertifizierung für Straßenverkehr****		●
Notlenksystem (elektrisch)*		●
Werkzeugkasten		●
Fensterreinigung (Satz)		●
Frontscheibenschutzvorrichtung		●

* Standard, wenn vorgeschrieben.

** Informationen zu den Nutzungsanforderungen finden Sie in der Publikation M0106413.

*** Nicht kompatibel mit Straßenverkehrsausrüstung.

**** Angebot je nach Region unterschiedlich.



オフロード法2014年
基準適合

Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Händlerserviceleistungen und Branchenlösungen finden Sie auf unserer Website unter www.cat.com

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Ausrüstungsoptionen.

© 2022 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, Fusion, S•O•S, Product Link, "Caterpillar Corporate Yellow", die Handelszeichen "Power Edge" und Cat "Modern Hex" sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

www.cat.com www.caterpillar.com

AGXQ3411-00
Baunummer: 01A
(N Am, Europa, S Korea,
China, Japan)

