

966 GC

RADLADER



Maximale Motorleistung
Einsatzgewicht

219 kW (294 hp)
21.781 kg (48.018 lb)

Der Cat®-Motor erfüllt die Abgasnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Stufe V (Korea), Stufe IV für Nichtstraßenfahrzeuge (China) und Japan 2014.

CAT®

Der neue Cat®-Radlader 966 GC ist einfach vorzuhalten und zu betreiben. 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 Maschinleistung 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.



NIED-
RIGERE

VORHALTE

KOSTEN





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-Management-System (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 AXSEN

Die HD-Achsen mit nach innen gerichteten Seitenantrieben sind mit hydraulisch betätigten Ölbad Scheibenbremsen ausgestattet. Optional sind Achsölkühler für Hochleistungsanwendungen erhältlich. Das optional erhältliche Selbstsperrdifferential 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.

LOAD SENSING- HYDRAULIK

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.

GESTÄNGE MIT Z-KINEMATIK

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



HYDRAULISCHE SCHWINGUNGS- DÄMPFUNG SYSTEMINHALT

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 MIT PRODUCT LINK™

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

CAT PAYLOAD-SET (Optional)*

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

- + BEWÄHRTE GENAUIGKEIT
- + FLEXIBLE INSTALLATION
- + EINFACHE KALIBRIERUNG UND EINRICHTUNG
- + EINFACHE INSTALLATION: VERGLEICHBAR MIT NUTZLASTSYSTEMEN VON DRITTANBIETERN

* 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. Zur Standardausrüstung gehört eine Rückfahrkamera, optional ist eine Schutzvorrichtung für die Frontscheibe 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, flexibler Armlehne und Kopfstütze bietet eine Vielzahl von Einstellungen. Optional ist ein luftgefederter beheizbarer Sitz mit hoher Rückenlehne erhältlich.

UNTERSTÜTZUNG ALLER ANFORDE- RUNGEN 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

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

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.



SCHAUFELN DER PERFORMANCE-SERIE

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



TECHNISCHE DATEN

Die vollständigen technischen Daten finden Sie unter cat.com.

MOTOR		
Motormodell	Cat® C9.3B	
Motorleistung bei 2200/min – ISO 14396:2002	219 kW	294 hp
ISO 14396:2002 (DIN)	298 hp (metrische Einheit)	
Bruttoleistung bei 2200/min – SAE J1995:2014	223 kW	299 hp
SAE J1995:2014 (DIN)	303 hp (metrische Einheit)	
Nettoleistung bei 2200/min – ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	196 kW	263 hp
SAE J1349:2011 (DIN)	266 hp (metrische Einheit)	
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 1100/min – ISO 3294:2007, SAE J1349:2011, EEC 80/1269	1673 Nm	1234 lbf-ft
Bohrung	115 mm	4,50in
Hub	149 mm	5,90in
Hubraum	9,30 l	568 in³

- Der Cat-Motor erfüllt die Abgasnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Stufe V (Korea), Stufe IV für Nichtstraßenfahrzeuge (China) und Japan 2014.
- Die angegebene Nettoleistung ist die verfügbare Leistung am Schwungrad eines Motors mit Lüfter, Drehstromgenerator, Luftfilter und Nachbehandlung.
- Cat-Dieselmotoren müssen ULSD (ultra-schwefelarmer Dieselmotorkraftstoff mit einem Schwefelgehalt von 15 ppm oder weniger) oder ULSD im Gemisch mit den folgenden kohlenstoffärmeren Kraftstoffen bis zu verwenden:
 - 20 % Biodiesel FAME (Fettsäuremethylester)*
 - 100 % erneuerbarer Dieselmotorkraftstoff, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas) Siehe

Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Sprechen Sie mit Ihrem Cat-Händler oder lesen Sie die „Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen“ (SEBU6250), um detaillierte Informationen zu erhalten.

* Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler).

GEWICHTE		
Einsatzgewicht	21.781 kg	48.018 lb

- Gewicht gilt für eine Maschine mit Maxam-Reifen MS302 L3, vollem Flüssigkeitsstand, Fahrer, Standardkontergewicht, Kaltstart der hydraulischen Schwingungsdämpfung, Straßenkotflügeln, Product Link™, Achsen mit offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung, Lenkzylinderschutz und einer 4,0 m³ (5,25 yd³) großen Universalschaufel mit Unterschraubmesser.

SCHALLPEGEL	
Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008)	73dB(A)
Außen-Schallleistungspegel (ISO 6395:2008)	110 dB(A)
Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008)*	72dB(A)
Außen-Schallleistungspegel (ISO 6395:2008)**	108 dB(A)

*Einschließlich Ländern, die EU- und UK-Richtlinien folgen

**EU-Lärmschutzrichtlinie 2000/14/EC und UK-Lärmschutzverordnung 2001 Nr. 1701

SCHAUFELINHALT		
Schaufeln	3,2-7,1 m³	4,25–9,25 yd³

BETRIEBSDATEN		
Statische Kipplast – voller 37°-Wendekreis – mit Reifeneinfederung	13.640 kg	30.072 lb
Statische Kipplast – voller 37°-Wendekreis – keine Reifeneinfederung	14.621 kg	32.233 lb
Ausbrechkraft	164 kN	36.974 lbf

- Für eine Maschinenkonfiguration wie unter "Gewicht" definiert.
- Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1–6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen.

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

- Höchstgeschwindigkeiten (Reifen: 26.5R25).
- Maximale Fahrgeschwindigkeit 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 Gall.
Kühlsystem	53 l	14,0 US-Gall.
Kurbelgehäuse	23 l	6,1 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 Verstellkolben, Load Sensing	
Arbeitshydraulik		
Maximaler Förderstrom bei 2,275/min	327 l/min	86 US-Gall./min
Maximaler 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	
Absenken, leer, durch Eigengewicht	2,6 Sekunden	
Gesamttaktzeit	10,1 Sekunden	

KLIMAAANLAGENSYSTEM
Das Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,7 kg (3,7 lb) Kältemittel, was einer CO ₂ -Produktion von 2,431 metrischen Tonnen (2,679 US-Tonnen) entspricht.

STANDARD- UND SONDERAUSRÜSTUNG

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

ARBEITSUMGEBUNG	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
Klimaanlage (HVAC) mit 10 Luftdüsen und Filtereinheit außerhalb der Fahrerkabine	●	
Sperre der Schaufel-/Arbeitsgerätefunktion	●	
Fahrerkabine, druckbelüftet/schalgedämpft	●	
Rückfahrkamera	●	
CB-Funk (Vorrüstung)		●
Computergestütztes Überwachungssystem	●	
Außenrückspiegel mit integriertem Toter-Winkel-Spiegel	●	
Vorgesteuerte Hydraulikbedienelemente, Hub- und Kippfunktion; zwei (2) Einachshebel oder Joystick	●	
12-V-Steckdose (10 A)	●	
Radiovorrüstung	●	
Radio: DAB+/AM/FM/BT		●
ROPS/FOPS-Aufbau	●	
Sitz, Cat Comfort (Stoffbezug), mechanisch betätigt	●	
Fahrersitz, hohe Rückenlehne, luftgedämpft		●
Fahrersitz, luftgedämpft, beheizt		●
Lenksäule, einstellbarer Winkel	●	
Lenkung, Not-, elektrisch*		●
Schalter, Getriebeneutralisierereinrichtung (einstellbar) Sperre	●	
Schiebefenster (links und rechts)	●	
Scheibenwisch-Waschanlagen, vorn/hinten	●	
ANTRIEBSSTRANG	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
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	●	
Lüfter, automatische und manuelle Rückwärtssteuerung		●
Filter, Kraftstoff primär/sekundär/tertiär	●	
Kraftstoffentlüftungspumpe (elektrisch)	●	
Kraftstoff-Wasserabscheider	●	
Kühlereinheit mit 9,5 Lamellen pro Zoll, mit luftgekühltem Ladeluftkühler (ATAAC, Air-to-Air Aftercooler)	●	
Drehmomentwandler	●	
Getriebe, Lastschaltgetriebe (4F/4R), automatisch (2-4) mit manuellem Kickdown 2-1	●	
GESTÄNGE	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
Fusion™-Schnellwechslerschalter mit Dual-Endschalter		●
Ausschaltungen für Hub und Schaufelrückführung (elektromagnetisch), mechanische Einstellung	●	
Z-Kinematik, Guss-Umlenkhebel	●	

* Standard, wenn vorgeschrieben.

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

*** Nicht kompatibel mit Straßenverkehrsausrüstungen.

**** Angebot je nach Region unterschiedlich.

HYDRAULIK	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
Spezielle Brems- und Lüfterpumpe	●	
Spezielle Load-Sensing-Lenkpumpe	●	
Load-Sensing-Arbeitshydraulik, vorgesteuert	●	
Hydraulische Schwingungsdämpfung		●
S-O-S™-Ölprobenzapfventile	●	
3. Funktion mit zusätzlichem speziellen Einachshebel		●
ELEKTRIK	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
Alarm, variabler/Hauptschalter für Rückwärtsfahrt	●	
Drehstromgenerator (145 A, Bürstentyp)	●	
Batterien, wartungsfrei (2 x 1125 CCA)	●	
Zündschlüssel; Start/Stopp	●	
Beleuchtungsanlage: 4 Halogen-Arbeits-scheinwerfer, an der Fahrerkabine montiert	●	
Beleuchtungsanlage: 8 Halogen-Arbeits-scheinwerfer, an der Fahrerkabine montiert		●
Beleuchtungsanlage: 4 oder 8 LED-Arbeits-scheinwerfer, an der Fahrerkabine montiert		●
Beleuchtung: LED-Rückleuchten	●	
Leuchten: Rundumleuchte		●
Straßenscheinwerfer mit Fern-/Abblendlicht und Vorwärts- und Rückwärts-Fahrtrichtungsanzeigern	●	
HD-Anlasser, elektrisch	●	
Anlass- und Batterieladesystem, 24 V	●	
ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
Automatikschmiersystem		●
Kamera, Vorderansicht (Set)**		●
Cat Payload-Waagensystem		●
Cat Payload bereit		●
Standardmäßiger Kaltwetterstart (Ätherstarthilfe)	●	
Kaltwetterstart, Komplett, (HD-Batterien 2 x 1400 CCA, Äthersystem, Kühlwasservorwärmer, Flüssigkeiten für Kältebetrieb)		●
Kotflügel, hintere Verlängerungen oder Straßenfahrten		●
Kühlersiebgritter	●	
Wartungsklappen, verriegelbar	●	
Geländereifen L5		●
Radial- oder Diagonalfreifen L3	●	
Antriebsstrangschutz		●
Vorreiniger, Schichtrohre mit Sieb		●
Product Link™-Vorrüstung	●	
Stroboskoplampe für Rückwärtsfahrt (Satz)***		●
Straßenzulassung****		●
Kippzylinderschutz		●
Werkzeugkasten		●
Variables Rückfahrtsignal (3 dB über den Umgebungsgeräuschen)	●	
Schutzvorrichtung für die Windschutzscheibe		●

Weitere Informationen erhalten Sie in der Broschüre mit technischen Daten zum Modell 966 GC, die auf www.cat.com oder bei Ihrem Cat-Händler verfügbar ist.

**ZEPPELIN
IN IHRER NÄHE**

Mit unseren rund 40 Niederlassungen in Deutschland und Österreich sind wir immer in der Nähe Ihres Standortes oder Ihrer Baustelle. Der Zeppelin Service steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung. Wir liefern 98 % aller Ersatzteile innerhalb von 24 Stunden.



**ZEPPELIN
DIGITAL**



- ZEPPELIN SHOP**
- KONFIGURATOR**
- BAGGERBÖRSE**
- KUNDENPORTAL**



Günstige Finanzierungen für alle unsere Maschinen über unseren Partner Cat Financial.
Schnell. Einfach. Flexibel. Individuell.

Zeppelin Baumaschinen GmbH
Graf-Zeppelin-Platz 1 · 85748 Garching bei München
Tel. 089 32000-0 · zeppelin-cat@zeppelin.com
zeppelin-cat.de

Zeppelin Österreich GmbH
Zeppelinstraße 2 · 2401 Fischamend bei Wien
Tel. 02232 790-0 · info.at@zeppelin.com
zeppelin-cat.at

Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website www.cat.com

AGXQ3411-01 (4-2023)
Baunummer: 01B
(N Am, Europe, S. Korea, China, Japan, Turkey, Chile)

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Auf Fotos abgebildete Maschinen können Sonderausüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausüstung.

© 2023 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.

