

980

RADLADER



Maximale Motorleistung
Betriebsgewicht

313 kW (420 hp)
30.344 kg (66.877 lb)

Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Korea Tier 4 Final und Japan 2014.

CAT[®]

CAT® 980

ÜBERLEGENE TECHNOLOGIE.
GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT.

Der Cat® 980 Radlader bietet eine erstklassige Leistung dank einfach zu handhabender, serienmäßiger Technologien, die helfen, die Effizienz Ihres Fahrers zu steigern, was zu einer Produktivitätssteigerung führt. Durch ihre verbesserte Leistung, Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Vielseitigkeit ist diese Maschine noch besser auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.



RADLADER, DIE MEHR LEISTEN

Cat Radlader wurden mit einem besonderen Augenmerk für Effizienz gebaut und bieten Ihnen das Beste in Sachen:

- + ZUVERLÄSSIGKEIT
- + KRAFTSTOFFEFFIZIENZ
- + LANGLEBIGKEIT
- + TECHNOLOGIE
- + PRODUKTIVITÄT
- + VIELSEITIGKEIT

Mit Radladern von Cat erleben Sie höhere Leistung bei gleichzeitiger Senkung der Kosten und des Kraftstoffverbrauchs.



BIS ZU 20 % GERINGERE WARTUNGSKOSTEN*

Sparen Sie Zeit und Geld durch verlängerte Wartungsintervalle und die Möglichkeit der Ferndiagnose und -wartung. Das optionale Wartungslichtsystem unter der Motorhaube verschafft Ihnen bessere Sicht auf Wartungsstellen.

EINE INTELLIGENTE MASCHINE FÜR EINEN EFFIZIENTEN BETRIEB

Integrierte Cat-Technologien wie Cat Payload mit Assist und integrierte Arbeitshilfen erleichtern die Bedienung der Maschine, damit Ihre Baustelle effizienter wird.

BIS ZU 10 % MEHR PRODUKTIVITÄT*

Schaufelfüllautomatik mit automatisch eingestellten Reifen bietet eine automatische Beladung, gleichbleibend hohe Füllfaktoren und reduzierten Reifenverschleiß, während Cat Payload mit Assist Ihnen hilft, jedes Mal zielgenau zu beladen und so die Produktivität zu steigern.

STEIGERN SIE DIE EFFIZIENZ VON DER KABINE AUS

Cat-Radlader verfügen über integrierte Technologien, mit denen Sie Ihren Betrieb effizienter gestalten können.

CAT PAYLOAD MIT ASSIST

- + Erreichen Sie jedes Mal genaue Lasten
- + Verfolgen Sie die tägliche Produktion

SCHAUFELFÜLLAUTOMATIK MIT AUTOMATISCH EINGESTELLTEN REIFEN

- + Steigern Sie Ihre Produktivität durch automatisches Beladen
- + Reduzieren Sie den Reifenverschleiß

ARBEITSHILFEN

- + Vereinfachen Sie den Maschinenbetrieb

EINE EFFIZIENTERE BAUSTELLE BEDEUTET
MEHR GEWINN MIT JEDER LADUNG.

*Verglichen mit dem 980M.

ZUVERLÄSSIG, BEWÄHRT KOMPONENTEN UND TECHNOLOGIE

Der Konkurrenz voraus bietet Caterpillar eine Vielzahl von Spitzentechnologien, mit denen die Arbeit schnell, einfach und mit hervorragender Genauigkeit erledigt werden kann.



KOMPONENTEN, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

Jede Maschine ist mit einer Kombination aus bewährten elektronischen, hydraulischen, kühlenden Systemen und Triebwerkssystemen ausgestattet. Steigern Sie Ihre Effizienz durch bessere Bodenhaftung und optimierte Arbeitswerkzeuge, wodurch eine kontinuierliche Produktivität Ihrer Maschine gewährleistet wird. Zuverlässige Kraftstoffsysteme steigern die Maschinenleistung und die Kraftstoffeffizienz und senken sowohl die Gesamtkosten als auch den Kraftstoffverbrauch. Sie können sich darauf verlassen, dass unsere Komponenten Ihnen Zeit, Geld und Aufwand sparen.



PRODUKTIVE ERGEBNISSE

INTELLIGENT ARBEITEN UND
MEHR BEWEGEN

INTEGRIERTE ARBEITSHILFEN

Arbeitshilfen erleichtern die Maschinenbedienung und ermöglichen es Ihren Fahrern, ihre Fähigkeiten auf der Baustelle zu verbessern und zu optimieren.

LASTSCHALT- GETRIEBE

Unsere Antriebsstränge sind mit einem Drehmomentwandler mit Überbrückungskupplung ausgestattet und gewährleisten sanfte Schaltvorgänge, eine schnelle Beschleunigung und schnelles Planieren, wodurch Sie noch effektiver und sparsamer arbeiten können.

OPTIMIERTES HYDRAULISCHES SCHWINGUNGSDÄMPFUNGSSYSTEM

Das doppelte Druckspeichersystem ermöglicht ein besseres Fahrverhalten sowohl im beladenen als auch im unbeladenen Zustand. Es sorgt für ein angenehmeres und gleichmäßigeres Fahrgefühl bei unwegsamem Gelände, erhöht das Sicherheitsgefühl und die Effizienz und gewährleistet ein ausgezeichnetes Materialhaltevermögen.

SCHAUFELN DER HOCHLEISTUNGSBAUREIHE

Leicht zu beladende Schaufeln aus der Hochleistungsbaureihe bieten ein verbessertes Materialhaltevermögen und reduzierte Grabezeiten und helfen so, Produktivität und Kraftstoffeffizienz deutlich zu verbessern. Dies führt zu unübertroffenen Produktionskapazitäten mit erhöhten Füllfaktoren – von 100 % bis 115 %.

BESSERE ZUGKRAFT

Die neue Schaufelfüllautomatik mit automatisch eingestellten Reifen garantiert gleichbleibend hohe Schaufelfüllfaktoren und damit bis zu 10 % mehr Produktivität im Vergleich zum Vorgängermodell. Optional verfügbare Selbstsperrdifferentialerhöhen die Traktion bei rutschigen Bedingungen.

AGGREGATE HANDLER

Aggregatepakete sind spezielle Angebote für die Verarbeitung loser Zuschlagstoffe. Nutzlasten können im Vergleich zu anderen Anwendungen durch das Anbringen größerer Schaufeln und Gegengewichte, unter Einhaltung der Nutzlastrichtlinie von Caterpillar, erhöht werden.

DIE RICHTIGE AUSWAHL AN FUNKTIONEN

Genau auf die richtigen Anwendungen abgestimmt:

- + BESSERE KRAFTSTOFFEFFIZIENZ, MAXIMALE BETRIEBSZEIT UND GERINGERE WARTUNGSKOSTEN
- + VIEL KRAFT UND HOHE LEISTUNG BEI EINER VIELZAHL VON ANWENDUNGEN
- + ERHÖHTE ZUVERLÄSSIGKEIT DURCH TEILEGLEICHHEIT UND VEREINFACHTE KONSTRUKTION
- + ERSTKLASSIGE UNTERSTÜTZUNG DURCH DAS CAT-HÄNDLERNETZWERK
- + LANGLEBIGE KONSTRUKTIONEN MIT EINER LANGEN NUTZUNGSDAUER BIS ZUR ÜBERHOLUNG



VERBESSERTER ANTRIEBSSTRANG

Unsere Antriebsstränge sind standardmäßig mit einem Überbrückungskupplungsgetriebe ausgestattet, das sich der Motorleistung anpasst, um die Kraftstoffeffizienz zu erhöhen und gleichzeitig optimale Leistung zu liefern.



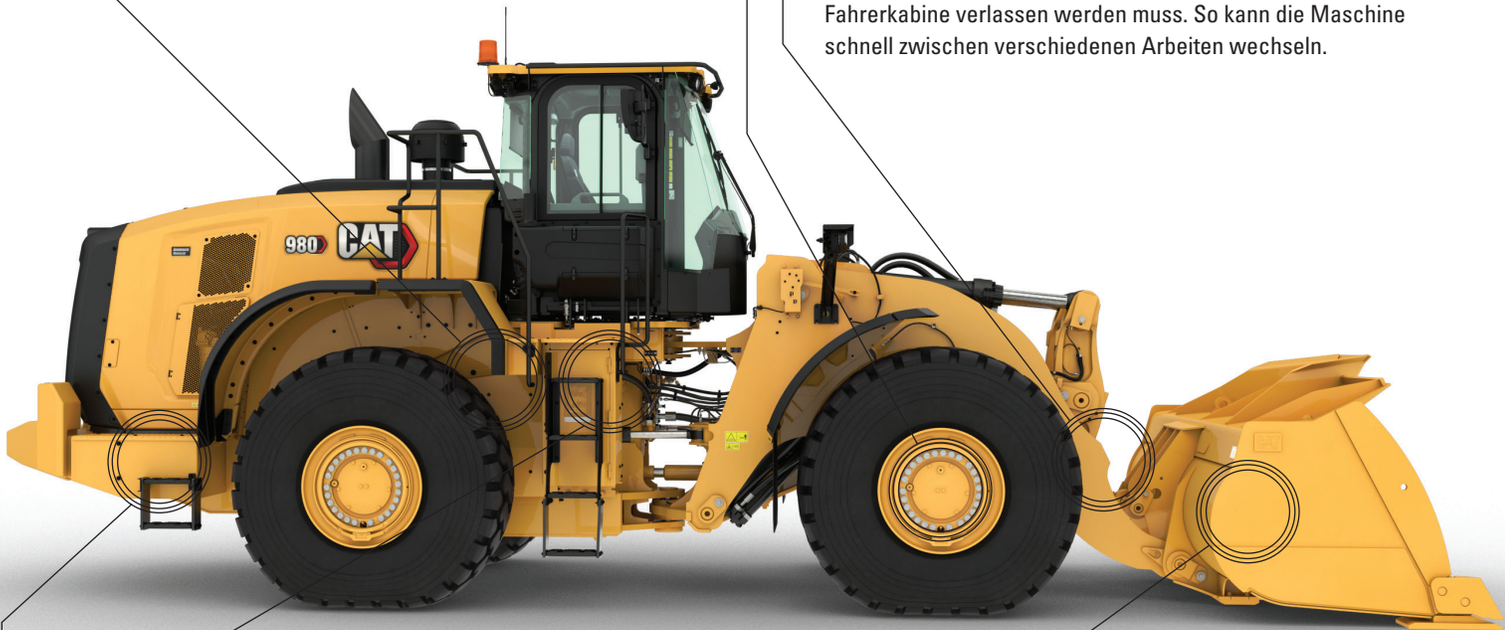
STRAPAZIERFÄHIGE ACHSEN

Die Achsen sind speziell für Ihre extremsten Anwendungen konzipiert. Die Hinterachse kann um ± 13 Grad pendeln und bietet so hervorragende Stabilität und Bodenhaftung auch auf unwegsamem Gelände.



SCHNELLWECHSLER UND ARBEITSGERÄTE

Für den vielseitigen Einsatz können Schaufeln und Komponenten ausgetauscht werden, ohne dass dazu die Fahrerkabine verlassen werden muss. So kann die Maschine schnell zwischen verschiedenen Arbeiten wechseln.



OPTIMIERTE HYDRAULIK

Unsere Hydrauliksysteme sind mit einem Haupthydraulikventil in Monoblock-Bauweise ausgestattet. Diese Bauweise führt zu einem leichteren Gewicht und 40 % weniger Leckstellen.



ROBUSTE RAHMEN

Der robotergeschweißte zweiteilige Strukturrahmen nimmt alle Kräfte auf, die beim Graben und Laden auftreten, während das Gelenksystem für mehr Tragkraft sorgt.



UMFANGREICHE PALETTE VON ANBAUGERÄTEN

Leisten Sie mehr mit nur einer Maschine. Eine umfangreiche Auswahl an Arbeitsgeräten und Schaufeltypen steht zur Verfügung, mit denen diese Maschinen für Ihre Anforderungen optimiert werden können.

EINE INTELLIGENTE MASCHINE FÜR EINEN EFFIZIENTEN BETRIEB

INNOVATIVE CAT-TECHNOLOGIEN



Ihre Maschine ist mit innovativen Cat-Technologien ausgestattet, die Ihnen einen Vorsprung verschaffen. Fahrer aller Erfahrungsstufen werden mit mehr Sicherheit, schneller und genauer graben und laden. Das Ergebnis? Höhere Produktivität und niedrigere Kosten.



CAT PAYLOAD* MIT ASSIST

Die Cat Payload-Technologie bietet präzise Schaufellastinformationen – und sofortige Wägevorgänge. So lässt sich eine Über- und Unterladung vermeiden. Das niedrige Hubgewicht und die manuelle Kippfunktion optimieren abschließende Schöpfvorgänge und maximieren die Effizienz.



CAT ADVANCED PAYLOAD* MIT ASSIST

Mit dem optionalen erweiterten System kommen Funktionen wie die Listenverwaltung hinzu. Es umfasst außerdem einen Kippassistenten, der die abschließende Justierung der Schaufellast automatisiert. Im Multitasking-Modus kann der Fahrer zwei Ladevorgänge verfolgen. Die fortschrittliche Plattform ist zudem kompatibel mit Dispatch for Loading, wodurch der Lader in den Waagenhausprozess integriert wird (kompatible Waagenhaussoftware eines Drittanbieters und Abonnement erforderlich).



DETECT

Die Rückfahrkamera ist serienmäßig. Dieses System kann mit einem zusätzlichen Display für die Rückfahrkamera sowie für ein Rundumsichtsystem (360 Grad) erweitert werden. Um das Cat Detect-Angebot zu vervollständigen, können die Maschinen mit einem Heckradarsystem ausgestattet werden, das geschwindigkeitsabhängige Warnungen und eine intelligente Bodenplattenerkennung bietet, um Störungen zu vermeiden.



CAT PRODUCTIVITY

Ein Cat Productivity-Abonnement bietet umfassende, umsetzbare Informationen, die Sie bei der Verwaltung und Verbesserung der Produktivität und Rentabilität Ihrer Abläufe unterstützen.

*Nicht zulässig für den Handel.

ECHTZEITINFORMATION ÜBER CAT LINK

KONTROLLE IHRER MASCHINEN OHNE VIEL HERUMPROBIEREN

Die Cat Link-Technologien ergänzen einander, so dass Sie die Informationen zu Ihren Geräten immer zur Hand haben. Erhalten Sie Echtzeitinformationen zu jeder Maschine in Ihrer Flotte, an jedem Standort – unabhängig von der Größe des Betriebs oder welche Maschinenmarken Sie verwenden.



PRODUCT LINK™

Product Link sammelt automatisch und präzise Daten Ihrer Fahrzeuge. Informationen wie Standort, Stunden, Kraftstoffnutzung, Leerlaufzeit, Wartungshinweise, Diagnosecodes und Zustand der Maschine können alle online via Web- und mobilen Apps angesehen werden.



VISIONLINK®

Greifen Sie mit VisionLink jederzeit und überall auf Informationen zu, und treffen Sie damit fundierte Entscheidungen, die die Produktivität steigern, Kosten senken, die Wartung vereinfachen und die Sicherheit auf Ihrer Baustelle verbessern. Mit den unterschiedlichen optionalen Abonnement-Levels kann Ihr Cat-Händler Sie bei der exakten Konfiguration Ihres Bedarfs unterstützen, um Ihre Baggerflotte zu verbinden und Ihr Geschäft zu verwalten – ohne für ungewollte Extras zu zahlen. Abonnements sind für Mobilfunk- oder Satellitenberichte (oder beides) erhältlich.



8 FERNDIENSTE (REMOTE SERVICES)

Die Cat App unterstützt Sie bei der Verwaltung Ihrer Anlagen – jederzeit – direkt von Ihrem Smartphone aus. Sie haben Zugriff auf Standorte und Arbeitsstunden, erhalten Erinnerungen für ausstehende kritische Wartungsarbeiten und können die Dienste Ihres regionalen Cat-Händlers anfordern.

- + **Die Ferndiagnose (Remote Troubleshoot)** ermöglicht es Ihnen, die Maschine direkt mit der Service-Abteilung Ihres Händlers zu verbinden, damit Ihr Problem schnell gelöst werden kann und Sie ohne große Verzögerung wieder im Einsatz sind.
- + **Fernwartung (Remote Flash)** – erhalten Sie Software-Updates per Fernzugriff auf Ihrer Maschine.
- + Mit der **Fahrer-ID** können Sie den Maschinenbetrieb für jeden einzelnen Fahrer über die Hauptanzeige und Product Link verfolgen.

HÖHERE KRAFTSTOFF- EFFIZIENZ



MOTOR UND EMISSIONEN

Unsere Motoren zeichnen sich durch eine hohe Leistungsdichte und Kraftstoffeffizienz aus. Unsere Motoren sind nach Emissionsstandards zertifiziert und verfügen über Cat-Elektronik, Kraftstoffeinspritzung und Luftverteilungssysteme.

FORTSCHRITTLICHE SYSTEMINTEGRATION

Niedrigerer Kraftstoffverbrauch durch die fortschrittliche Systemintegration von Motor und Emissionssystem, Antriebsstrang, Hydrauliksystem und Kühlsystem.

LEISTUNGSMODI

Der Betrieb der Maschine im Standard-Leistungsmodus gewährleistet bei den meisten Anwendungen die besten Ergebnisse. Die Verwendung des verfügbaren HP+-Modus erhöht die Grableistung der Maschine nicht wesentlich, ermöglicht aber höhere Geschwindigkeiten an Steigungen beim Verladen und Transportieren.

BEWÄHRTES KRAFTSTOFFSYSTEM

Die HEUI™-Kraftstoffsysteme steigern die Leistung und reduzieren die Rußbildung beim Motor. Die Cat-Einspritzregulierung steuert die Kraftstoffeinspritzung präzise über eine Reihe exakt abgestimmter Mikroströme und bietet so eine größere Verbrennungssteuerung für eine überaus saubere und effiziente Kraftstoffverbrennung.

NACHBEHANDLUNGSTECHNOLOGIEN

Das Cat-Modul für saubere Emissionen liefert die Leistung und Effizienz, die Kunden verlangen, und erfüllt gleichzeitig die Emissionsnormen. Es funktioniert vollständig automatisch und unterbricht den Arbeitszyklus der Maschine nicht.

KOMFORTABLES ARBEITEN

IN DER KOMPLETT NEUEN FAHRERKABINE

Die Kabine ist auf maximalen Komfort und Produktivität ausgelegt und bietet eine leisere, geräumigere Arbeitsumgebung sowie intuitive Bedienelemente, um Ermüdung, Stress, Geräusche und Temperaturen bei anspruchsvollen Arbeiten zu mindern.



KABINENZUGANG

Geneigte Trittstufen, eine breite Tür, die sich per Fernsteuerung weit öffnen lässt und praktische Haltegriffe erleichtern den Zugang zum Arbeitsbereich.



FAHRERKENNUNG

Sichere Maschinennutzung durch spezielle Fahrererkennung. Maschineneinstellungen werden pro Fahrer separat gespeichert, wodurch sich Schichtwechsel effektiver gestalten lassen. Die Maschine kann über einen Passcode oder einen optionalen Bluetooth®-Schlüsselanhänger entsperrt werden.



BESSERE SICHTVERHÄLTNISSE

Größere Fenster verbessern die Sichtverhältnisse, während gewölbte und Tote-Winkel-Spiegel die Sicht des Fahrers auf die Bereiche neben und hinter der Maschine erweitern.



VERBESSERTER SITZ UND MEHR BEINFREIHEIT

Der Fahrerkomfort der nächsten Generation umfasst eine größere Beinfreiheit und einen leicht verstellbaren Sitz mit modernem Design und einem verbesserten Federungssystem. Er ist in drei Ausstattungsvarianten erhältlich und kann vom Händler mit einem 4-Punkt-Sicherheitsgurt ausgestattet werden.



LÄRMREDUKTION

Schalldämmung, Dichtungen und zähe Kabinenaufhängungen reduzieren Lärm und Vibrationen und sorgen für eine ruhigere Arbeitsumgebung.



JOYSTICK-LENKUNG

Die elektrohydraulische Joystick-Lenkung am Sitz sorgt für eine präzise Steuerung und vermindert die Ermüdung der Arme erheblich, was zu einem hohen Maß an Komfort und Genauigkeit führt. Ein herkömmliches Dosierpumpen-Lenkrad (HMU, hand metering unit) ist ebenfalls in vielen Regionen erhältlich.

EINFACHE BEDIENLEMENTE

GUT ERREICHBAR

TOUCHSCREEN-DISPLAY

Dank der einfachen und intuitiven Benutzeroberfläche können Sie sicher und effizient arbeiten. Sie vereint Fahrererkennung, Maschineneinstellungen, Arbeitshilfen, Hilfsfunktionen, Sicherheit, Rückfahrkamera und integriertes Cat Payload mit Assist.



ZENTRALES DISPLAY

Ausgestattet mit leicht ablesbaren analogen Messgeräten und LED-Anzeigen, die dem Fahrer eine schnelle Überwachung kritischer Parameter zum Zustand der Maschine ermöglichen.

Ein großes Textfeld zeigt Informationen zu Cat Payload sowie Gangwahl, Fahrgeschwindigkeit der Maschine, Zeit und Stundenzähler an.



TASTENFELDER

Leicht erreichbare, hintergrundbeleuchtete Tastenfelder am Steuerpult für das Anbaugerät und an der A-Säule ermöglichen den direkten Zugriff auf viele Funktionen und Einstellungen. Nur aktive Tasten oder Funktionen sind beleuchtet, wodurch die Bedienung sehr intuitiv ist.





UM BIS ZU 20 % REDUZIERT* WARTUNGSDAUER UND -KOSTEN

Radlader von Cat sind leicht zu warten und zu pflegen, so dass Sie Zeit und Geld sparen. Die Hauptkomponenten sind erneuerbar, was der Maschine zu einem zweiten und oft sogar zu einem dritten Leben verhilft.

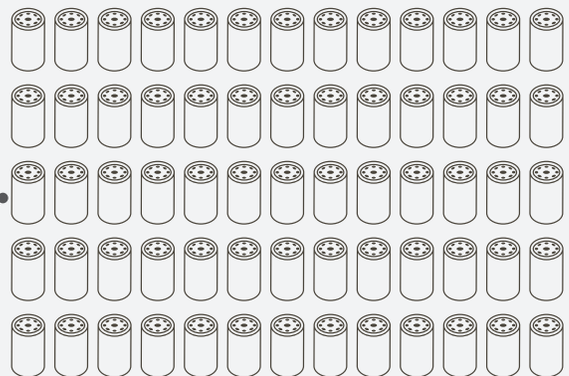
DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN, DIE IHNEN ZEIT, GELD UND ENERGIE SPAREN:

- + Die hydraulischen und elektrischen Servicezentren bieten einen bequemen Zugang für einfache und sichere Wartungsarbeiten.
- + Die Ferndiagnose (Remote Troubleshoot) ermöglicht es Ihnen, die Maschine direkt mit der Service-Abteilung Ihres Händlers zu verbinden, damit Ihr Problem schnell gelöst werden kann und Sie ohne große Verzögerung wieder im Einsatz sind.
- + Mit Hilfe der Fernwartung ist Ihre Software immer auf dem neuesten Stand, damit Sie stets die volle Leistung erbringen können. Dabei richtet sich alles nach Ihrem Zeitplan.
- + Die integrierte Schmierautomatik sorgt für eine längere Nutzungsdauer der Komponenten.
- + Die einteilige kippbare Motorhaube ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugang zum Motorraum.

*Nur Teile und Flüssigkeiten

WENIGER FILTER BEDEUTEN WENIGER WARTUNGSaufWAND

65 DER 980 VERBRAUCHT
IM VERGLEICH ZUM 980M
ÜBER 10.000 STUNDEN
65 FILTER WENIGER.



..... Weniger Filter über die Lebensdauer der Maschine.



MEHR ARBEITEN ERLEDIGEN

VIELSEITIGE ANBAUGERÄTE UND KUPPLUNGEN

Für besonders anspruchsvolle Einsatzorte benötigen Sie einen Radlader, der speziell für solche Aufgaben entwickelt wurde. Cat-Arbeitsgeräte sind so konzipiert, dass sie alle Anforderungen auch spezieller Anwendungen erfüllen.

STANDARD-HUBBRAHMEN MIT Z-GESTÄNGE

Das bewährte Z-Gestänge verbindet Grabeffizienz mit einer ausgezeichneten Sicht, was für ausgezeichnetes Graben, hohe Ausbrechkräfte und überragende Produktivität sorgt.

SCHNELLWECHSLER UND ANBAUGERÄTE

Ein mit dem Cat Fusion™-Schnellwechslersystem ausgestatteter Radlader ist deutlich vielseitiger einsetzbar. Schaufeln und Arbeitsgeräte können bequem von der Kabine aus ausgetauscht werden, sodass die Maschine schnell zwischen verschiedenen Arbeiten wechseln kann. Weitere Informationen und Angaben zur Verfügbarkeit spezieller Schaufeln und Gabeln erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

SCHAUFELN DER HOCHLEISTUNGSBAUREIHE

Schaufeln der Hochleistungsbaureihe verwenden einen Systemansatz, um die Schaufelform mit dem Ladegestänge der Maschine, dem Gewicht sowie dem Hub- und Kippvermögen auszutarieren. Eine Vielzahl von Arbeitswerkzeugen und Schaufeltypen für eine Reihe von Anwendungen sind verfügbar, darunter Universal-, Flachboden-, Schwerlast-, Gesteins- und Kohleschaufeln.

- + Einfaches Laden
- + Sparsam im Verbrauch
- + Mehr transportieren
- + Niedrigere Betriebskosten
- + Höhere Produktivität

HOCHSCHUBGESTÄNGE

Das optionale Hochschubgestänge bietet eine größere Drehpunkthöhe, damit in unterschiedlichen Anwendungsbereichen und mit jedem Schaufel- oder Gabeltyp einfacher geladen werden kann.

SPEZIELL ENTWICKELTE SPEZIALKONFIGURATIONEN

Verbessern Sie die Leistung und Lebensdauer Ihres Radladers bei den härtesten Anwendungen mit anwendungsspezifischen Konfigurationen direkt ab Werk.

Schrott- und Abfallmodelle – Schutzvorrichtungen und Verstärkungen schützen Komponenten bei Arbeiten in Übergabestationen, Recyclinghöfen, Schrottplätzen und Abbruchbaustellen.

Modell für die Forstwirtschaft – höhere Hub- und Kippkapazitäten für effizientes und produktives Arbeiten mit Stämmen und Spänen in Papier-, Pellet- und Sägewerken.

Modell für Stahlwerke – für die anspruchsvolle Arbeitsumgebung von Stahlwerken und Anwendungen mit Schlacke konzipiert.

Blockhandler-Modell – mit der Stärke und Stabilität ausgestattet, um die Arbeit in Blockbrüchen zu erledigen.

TECHNISCHE DATEN

Die vollständigen Daten finden Sie unter cat.com.

MOTOR		
Motormodell	Cat C13	
Motorleistung bei 1.700 U/min – ISO 14396:2002	313 kW	420 hp
Bruttoleistung bei 1.700 U/min – SAE J1995:2014	317 kW	425 hp
Nettoleistung bei 1.700 U/min – ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	293 kW	393 hp
Motordrehmoment (1.200 U/min) – ISO 14396:2002	2.185 N·m	1.612 lbf·ft
Bruttodrehmoment bei 1.200 U/min – SAE J1995:2014	2.206 N·m	1.627 lbf·ft
Nettodrehmoment bei 1.100 U/min – ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	2.086 N·m	1.539 lbf·ft
Hubraum	12,5 l	

- Der Cat-Motor erfüllt die Emissionsstandards EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Korea Tier 4 Final und Japan 2014.
- Die beschriebene Nettoleistung ist die Leistung, die am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit Motorlüfter, Lichtmaschine, Luftfilter und Nachbehandlung ausgerüstet ist.

GEWICHTSANGABEN		
Betriebsgewicht	30.344 kg	66.877 lb

- Gewicht entspricht einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone 29.5R25 VSNT L4 Radialreifen, vollen Flüssigkeitsständen, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstart, Straßenfahrt-Kotflügel, Product Link, offenen Differenzialachsen (vorne/hinten), Notlenkung, Schalldämmung und einer 5,4 m³ (7,1 yd³) Universalschaufel mit Unterschraubmesser.

SCHAUFELKAPAZITÄTEN		
Schaufelinhalt	4,0–14,5 m ³	5,25–19,0 yd ³

GETRIEBE					
Vorwärts 1	6,9 km/h	4,3 mph	Rückwärts 1	7,8 km/h	4,8 mph
Vorwärts 2	13,3 km/h	8,3 mph	Rückwärts 2	15,2 km/h	9,4 mph
Vorwärts 3	23,5 km/h	14,6 mph	Rückwärts 3	26,9 km/h	16,7 mph
Vorwärts 4	39,5 km/h	24,5 mph	Rückwärts 4	39,5 km/h	24,5 mph

- Höchstgeschwindigkeit im Standardfahrzeug mit leerer Schaufel und Standard-L4-Reifen mit einem Rollenradius von 935 mm (37 in).

SCHALLPEGEL	
Bei maximaler Drehzahl des Motorlüfters:	
Schalldruckpegel in der Fahrerkabine (ISO 6396:2008)	72 dB(A)
Außen-Schalleistungspegel (ISO 6395:2008)	112 dB(A)
Außen-Schalldruckpegel (SAE J88:2013)	78 dB(A)*

*Entfernung von 15 m (49,2 ft), Vorwärtsbewegung im zweiten Gang.

Bei auf 70 % des Maximalwerts eingestellter Lüfterdrehzahl:**	
Schalldruckpegel in der Fahrerkabine (ISO 6396:2008)	72 dB(A)
Außen-Schalleistungspegel	109 dB(A)***

**Für Maschinen in EU-Ländern sowie in Ländern, die „EU-Richtlinien“ übernehmen.

***EU-Richtlinie „2000/14/EG“, geändert durch Richtlinie „2005/88/EG“.

BETRIEBSDATEN		
Statische Kipplast – voll eingelenkt 40° – mit Reifeneinfederung	19.706 kg	43.432 lb
Statische Kipplast – voll eingelenkt 40° – ohne Reifeneinfederung	20.965 kg	46.208 lb
Losbrechkraft	227 kN	51.008 lbf

- Für eine Maschinenkonfiguration wie unter „Gewicht“ definiert.

- Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1 bis 6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen.

FÜLLMENGEN		
Kraftstofftank	426 l	112,5 gal
DEF-Tank	21 l	5,5 gal
Kühlsystem	52 l	13,7 gal
Kurbelgehäuse	37 l	9,8 gal
Getriebe	77 l	20,3 gal
Differenziale und Seitenantriebe – Vorne	84 l	22,2 gal
Differenziale und Seitenantriebe – Hinten	84 l	22,2 gal
Hydrauliktank	153 l	40,4 gal

HYDRAULIKSYSTEM		
Implementierungssystem:		
Maximaler Pumpenförderstrom (2.250 U/min)	449 l/min	119 gal/min
Maximaler Betriebsdruck	34.300 kPa	4.975 psi
Hydrauliktaktzeit – Gesamt	10,1 Sekunden	

ABMESSUNGEN				
	Standard-Hubgestänge		Verlängertes Hubgestänge	
Höhe bis zur Motorhaube	3.064 mm	10'1"	3.064 mm	10'1"
Höhe bis Oberkante Abgasrohr	3.764 mm	12'5"	3.764 mm	12'5"
Höhe bis Oberkante Überrollschutz	3.829 mm	12'7"	3.829 mm	12'7"
Bodenfreiheit	456 mm	1'5"	456 mm	1'5"
Mitte Hinterachse bis Kante Gegengewicht	2.661 mm	8'9"	2.661 mm	8'9"
Mitte Hinterachse bis Knickgelenk	1.900 mm	6'3"	1.900 mm	6'3"
Radstand	3.800 mm	12'6"	3.800 mm	12'6"
Gesamtlänge (ohne Schaufel)	8.155 mm	26'10"	8.355 mm	27'5"
Schaufeldrehpunkthöhe bei max. Hubhöhe	4.554 mm	14'11"	4.775 mm	15'7"
Schaufeldrehpunkthöhe bei Transport	632 mm	2'0"	682 mm	2'2"
Lichte Höhe bis Hubarm bei max. Hubhöhe	3.881 mm	12'8"	4.125 mm	13'6"
Rückkippwinkel bei max. Hubhöhe	61 Grad		61 Grad	
Rückkippwinkel in Transporthöhe	48 Grad		50 Grad	
Rückkippwinkel am Boden	40 Grad		40 Grad	
Breite über Reifen (beladen)	3.260 mm	10'9"	3.260 mm	10'9"
Laufflächenbreite	2.440 mm	8'0"	2.440 mm	8'0"

- Alle Abmessungen sind Näherungswerte und basieren auf einer Maschine, die mit einer 5,4 m³ (7,1 yd³) Universalschaufel mit Unterschraubmesser und Bridgestone 29.5R25 VSNT L4 Radialreifen ausgestattet ist.

KLIMAANLAGE
Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 1,6 kg (3,53 lb) Kältemittel, was einer CO ₂ -Produktion von 2,288 Tonnen entspricht (2,522 tonnen).

STANDARD & SONDERAUSRÜSTUNG

Standard- und Sonderausrüstung können variieren. Einzelheiten teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

ARBEITSUMGEBUNG	STANDARD	OPTIONAL
Fahrerkabine mit Druckbelüftung und Schalldämmung	•	
Tür, per Fernbedienung zu öffnen		•
Elektrohydraulische Steuerhebel, Feststellbremse	•	
Dosierpumpen-Lenkrad (HMU, hand metering unit)		•
Lenkung, Joystick	•	
Radio		•
CB-Radio-Vorrüstung		•
Sitz mit Stoffbezug, luftgefedert	•	
Sitz mit Bezug aus Velours/Stoff, luftgefedert, beheizt		•
Sitz mit Bezug aus Leder/Stoff, luftgefedert, beheizt/gekühlt		•
Touchscreen-Display	•	
Sicht: Spiegel, Rückfahrkamera	•	
Rundumsichtsystem (360 Grad)		•
Cat Detect Heckradarsystem		•
Spezieller Rückfahrbildschirm		•
Spiegel, beheizbar		•
Klimaanlage, Heizung, Entfroster (automatische Temperaturregelung, Lüfter)	•	
Sonnenblende, vorn und hinten, einziehbar	•	
Trittstufe zum Reinigen der Fenster, vorne	•	
Scheiben, vorn, gerundetes Verbundsicherheitsglas	•	
Fenster, vorne, entweder als HD oder mit vollen Schutzvorrichtungen		•
Vierpunkt-Sicherheitsgurt (Kit)		•
Befestigungseinrichtung für Feuerlöscher (Kit)		•
INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN	STANDARD	OPTIONAL
Cat Payload-Waage	•	
Schaufelfüllautomatik mit automatisch eingestellten Reifen	•	
Fahrerkennung und Wegfahrsperrung	•	
Anwendungsprofile	•	
Arbeitshilfen	•	
Steuerhilfe und eOMM	•	
Cat Advanced Payload		•
Cat Payload-Drucker		•
ANTRIEBSSTRANG	STANDARD	OPTIONAL
Cat-Motor C13	•	
Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	•	
Kraftstoff-Wasserabscheider und Sekundär-Kraftstofffilter	•	
Motor, Luftvorreiniger	•	
Turbine, Luftvorreiniger		•
Kühler, hoher Schmutzanfall		•
Umkehrlüfter		•
Achsen, offene Differenziale	•	
Achsen, Selbstsperrdifferential(e)		•
Achsen, Öko-Ablassventile, Vorrichtung für Achsölkühler, Dichtungen für Extremtemperaturen		•
Achsen, Ölkühler		•
Planeten-Lastschaltgetriebe, automatisch	•	
Drehmomentwandler mit Überbrückung	•	
Schwerlast-Getriebe		•

ANTRIEBSSTRANG (FORTSETZUNG)	STANDARD	OPTIONAL
Betriebsbremse, hydraulisch, voll gekapselte Ölbadscheibe, Verschleißanzeiger	•	
Integralbremssystem (IBS)	•	
Feststellbremse, Bremssattel an den Vorderachsen, federbelastet, druckentlastet	•	
HYDRAULIK	STANDARD	OPTIONAL
Arbeitshydrauliksystem, Lastensensor mit Verstellpumpe	•	
Lenksystem, Lastensensor mit eigener Verstellpumpe	•	
Hydraulisches Schwingungsdämpfungssystem, Zweifachdruckspeicher	•	
3. Zusatzfunktion mit hydraulischer Schwingungsdämpfung		•
Ölprobenzapfventile, Cat XT™ -Schläuche	•	
Schnellwechslersteuerung		•
ELEKTRIK	STANDARD	OPTIONAL
Anlass- und Ladesystem (24 V)	•	
HD-Anlasser, elektrisch	•	
Kaltstart, 120 V oder 240 V		•
Beleuchtung: Halogen, 4 Arbeitsscheinwerfer an der Kabine, 2 Straßenfahrerscheinwerfer vorn mit Blinkern, 2 Arbeitsscheinwerfer am Heck	•	
Licht: LED		•
Warnleuchte		•
Stroboskop-Rückfahrleuchten		•
ÜBERWACHUNGSSYSTEM	STANDARD	OPTIONAL
Vordere Instrumententafel mit analogen Anzeigen, LCD-Display und Warnlichtern	•	
Primärer Touchscreen-Monitor (Cat Payload, vierfach geteilter Bildschirm, Maschineneinstellungen und Benachrichtigungen)	•	
LINKAGE	STANDARD	OPTIONAL
Standard-Hubhöhe, Z-Gestänge	•	
Hohe Hubhöhe, Z-Gestänge		•
Kreisausschalter: Heben und Kippen	•	
SONDERAUSRÜSTUNG	STANDARD	OPTIONAL
Cat Schmierautomatik		•
Kotflügel, Erweiterungen oder für Straßenfahrten		•
Schutzvorrichtungen: Antriebsstrang, Kurbelgehäuse, Fahrerkabine, Zylinder, Heck		•
Biologisch abbaubares Hydrauliköl		•
Öl-Schnellwechselsystem		•
Hinteres Ausstiegssystem		•
Kraftstofftank mit Schnellbetankungsanlage		•
Werkzeugkasten		•
Unterlegkeile		•
Notlenksystem, elektrisch ¹		•
SPEZIALKONFIGURATIONEN	STANDARD	OPTIONAL
Aggregate-Handler		•
Abfall und Schrott		•
Forstwirtschaft		•
Stahlwerk		•
Blockhandler		•

¹ Standard in der EU/dem Vereinigten Königreich

ZEPPELIN

ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

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

Weitere Informationen zu den Produkten von Cat, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie auf unserer Internetseite unter www.cat.com

VisionLink® ist eingetragenes Warenzeichen von Trimble Navigation Limited, registriert in den USA und anderen Ländern.

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

© 2021 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, ihre entsprechenden Logos, Fusion, XT, Product Link, HEUI, „Caterpillar Corporate Yellow“, die „Power Edge“ und die Cat „Modern Hex“-Handelsaufmachung sowie die gesamte hierin verwendete Unternehmens- und Produktidentität sind Marken von Caterpillar und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet werden.

www.cat.com www.caterpillar.com

AGXQ3202-00
Baunummer: 14A
(Nordamerika, Europa,
Japan, Korea)

