

323

HYDRAULIKBAGGER



Motorleistung	121 kW (162 hp)
Betriebsgewicht – 790 mm (31") Bodenplatten	25.500 kg (56.200 lb)
Betriebsgewicht – 600 mm (24") Bodenplatten	23.900 kg (52.700 lb)

Der Cat® C7.1 Motor erfüllt mit einem System zur Nachbehandlung, das ohne Zutun des Fahrers und ohne Ausfallzeit funktioniert, die US-Abgasnorm EPA Tier 4 Final, sowie die europäische Abgasnorm EU-Stufe IV.

The CAT logo, consisting of the letters "CAT" in a bold, sans-serif font with a stylized triangle above the letter "A".

DIE BAGGER DER NÄCHSTEN GENERATION

Die neuen Cat® Bagger wurden konzipiert mit einem neuen Ansatz bzgl. Zubehör- und Ausrüstungsoptionen, sodass Sie nun:

- + EINE GRÖßERE AUSWAHL AN MODELLEN HABEN
- + MEHR STANDARDTECHNOLOGIEN
- + MEHR PREISPUNKTE

Mit den Baggern von Cat erledigen Sie Arbeiten auf eine ganz neue Art und Weise. Sie erledigen die meisten Arbeiten zu den niedrigsten Kosten — also sparen Sie bares Geld.



DER NEUE CAT® 323

HOHE PRODUKTIONSLEISTUNG

DER NEUE CAT 323 liefert Kraft, Geschwindigkeit und eine hohe Produktionsleistung. Mit dem größten Umfang an Standardausstattung der Branche, einer neuen, auf Komfort und Produktivität ausgerichteten Fahrerkabine, sowie niedrigeren Kraftstoff- und Wartungskosten setzt der Cat 323 neue Akzente für Produktivität und Gewinn in Ihrem Betrieb.



EFFIZIENZSTEIGERUNG BIS ZU 45 %¹

Der Cat 323 bietet den höchsten Umfang an werksseitiger Standardausstattung der Branche, darunter Cat Grade mit 2D, Grade mit Assistent und Payload.

REDUZIERTER KRAFTSTOFF- VERBRAUCH BIS ZU 20 %²

Das präzise Zusammenspiel niedrigerer Motordrehzahlen und einer großen Hydraulikpumpe sorgt für Höchstleistung und verbraucht dabei gleichzeitig weniger Kraftstoff.

UM BIS ZU 20 %³ NIEDRIGERE WARTUNGSKOSTEN

Verlängerte und besser abgestimmte Wartungsintervalle sorgen verglichen mit dem 323F für eine höhere Maschinenverfügbarkeit und niedrigeren Kosten.

¹ Steigerung der Bedienereffizienz im Vergleich zu traditionellen Planiermethoden.

² Im Vergleich zum 323F.

³ Kostensenkung basierend auf 12.000 Betriebsstunden.



DIE EINSPARUNGEN DURCH VERBESSERTE KRAFTSTOFF- EFFIZIENZ SUMMIEREN SICH

SCENARIO:

Baggerbetrieb bei starker Belastung, 1.000 Stunden/Jahr

DER VORTEIL

**1.000 GAL | 3.786 L
GESPART!**

KRAFTSTOFFVERBRAUCH PRO JAHR



BERECHNUNG:

323F:
 $5,0 \text{ GAL/STD} \times 1.000 \text{ STD/JAHR} = 5.000 \text{ GAL/JAHR}$
 $18,93 \text{ L/STD} \times 1.000 \text{ STD/JAHR} = 18.930 \text{ L/JAHR}$

DER NEUE 323:
 $(5,0 \text{ GAL/STD} \times 80 \%) \times 1.000 \text{ STD/JAHR} = 4.000 \text{ GAL/JAHR}$
 $(18,93 \text{ L/STD} \times 80 \%) \times 1.000 \text{ STD/JAHR} = 15.144 \text{ L/JAHR}$



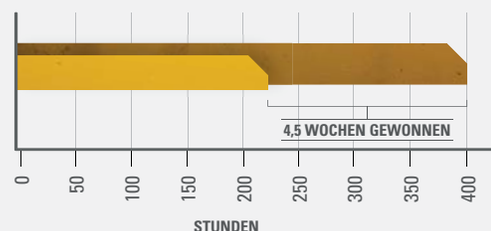
STANDARD CAT CONNECT TECHNOLOGIE

ERLEDIGT ARBEITEN SCHNELLER UND
MIT WENIGER NACHARBEIT

Die integrierte **Cat Connect Technologie** verschafft Ihnen den entscheidenden Vorteil. Bediener aller Erfahrungsstufen graben, laden und planieren mit mehr Vertrauen, schneller und genauer. Das Ergebnis? Höhere Produktivität und niedrigere Kosten.

WAS WÜRDEN SIE MIT 4,5 WOCHEN MEHR ANFANGEN?

45% GEWINN DURCH TECHNOLOGIE
bedeutet, die gleiche Menge an Arbeit schneller erledigt



VORJAHR:

- BEI VERWENDUNG TRADITIONELLER PLANIERMETHODEN
400 Stunden/Jahr, Planieren mit Pfählen und Prüfern

DIESES JAHR:

- VERWENDUNG DER NEUEN CAT 320 MIT CAT CONNECT TECHNOLOGIE
220 Stunden/Jahr, mit Standard Cat Grade



**BIS ZU 45 %
MEHR EFFIZIENZ DANK DER CAT CONNECT TECHNOLOGIE**

ZU DEN STANDARDMÄSSIGEN, BEDIENERFREUNDLICHEN TECHNOLOGIEN GEHÖREN:



STANDARD CAT GRADE MIT 2D

Cat GRADE mit 2D ermöglicht Baggerführern ein schnelleres Erreichen des Zielplanums. Der Bediener arbeitet nach genauen Auf- und Abtragswerten ohne zuviel abzutragen. Sie können bis zu vier Ihrer am häufigsten verwendeten Zielabstände für Tiefe und Gefälle einstellen, um problemlos zu planieren – was Zeit und Geld spart. Und das Beste: Es ist keine Neigungskontrolle nötig, wodurch der Arbeitsbereich sicherer wird.



STANDARD CAT PAYLOAD

Die Cat PAYLOAD-Technologie ermöglicht durch Wiegen während der Fahrt das Erreichen präziser Lastziele; das trägt zur Vermeidung von Über- und Unterladung bei und maximiert so Ihre Effizienz. Die automatische Ortung unterstützt bei der Verwaltung und trägt zu niedrigeren Kosten bei.



STANDARD CAT GRADE MIT ASSIST

Automatische Bewegungen von Ausleger, Stiel und Löffel ermöglichen ein genaueres Abtragen mit weniger Aufwand. Der Bediener stellt über den Monitor einfach Tiefe und Neigung ein und aktiviert das Graben mit nur einem Joystick.

VERFÜGBARE OPTIONALE ERWEITERUNGEN

Cat GRADE mit Advanced 2D und Cat GRADE mit 3D verbessern die Produktivität und die Planierfähigkeit. GRADE mit Advanced 2D ergänzt über einen zusätzlichen, hochauflösenden 254 mm (10-Zoll) Touchscreen-Monitor die Konstruktionsfähigkeiten im Feld. GRADE mit 3D ergänzt die präzise Positionierung per GPS und GLONASS. Nutzen Sie die Bord-Funktechnologie des Baggers für eine rasche Verbindung mit 3D-Diensten wie Trimble Connected Community oder Virtual Reference Station.

ECHTZEITINFORMATION ÜBER CAT LINK

KONTROLLIEREN SIE IHRE AUSRÜSTUNG OHNE VIEL HERUMPROBIEREN

Die Cat Link Hardware (Product Link™) und Software (VisionLink®) arbeiten im Einklang, sodass die Informationen zur Maschine stets zur Hand sind. 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™

Verfolgen Sie Standort, Stunden, Kraftstoffverbrauch, Diagnose-Codes, Leerlaufzeit und weitere Daten Ihrer Maschinen und verbessern Sie so Ihre Produktivität und senken Ihre Betriebskosten. Die Mobilfunkverbindung ist standardmäßig. Satellitenverbindung ist verfügbar.



VISIONLINK®

Mit dem Online-Interface von VisionLink haben Sie Zugriff auf eine allgemeine Ansicht Ihrer Daten, was Ihnen die Verwaltung einer gemischten Flotte und das Treffen von Entscheidungen bezüglich Ihrer Ausrüstung einfacher macht.



MY.CAT.COM

Informationen zu Caterpillar und Cat-Händlern finden Sie außerdem unter my.cat.com. My.cat.com bietet Ihnen Zugriff auf die Wartungspläne, Teile und Service-Einträge, Garantieabdeckung und vieles mehr — und das alles mit einer einzigen Anmeldung. Außerdem können Sie sich direkt mit Ihrem VisionLink-Konto verbinden.

DIE NEUE KABINE MACHT **DIE ARBEIT LEICHTER**

Die Einsatzorte von Baggern sind normalerweise holprig und herausfordernd. Deshalb ist es so wichtig, dass die Fahrerkabine des 323 den Bediener so gut wie möglich vor Müdigkeit, Anstrengung, Lärm und Temperaturen schützt.



DER NEUE SITZ UND DIE NEUE JOYSTICK-KONSOLE REDUZIEREN ERMÜDUNG

Der Komfort und die Effizienz der Bewegung halten den Baggerführer die ganze Schicht über aufmerksam und produktiv. Der neue Standardsitz ist breit und kann auf Baggerführer praktisch jeder Größe eingestellt werden. Das Kabinen-Deluxe-Paket beinhaltet einen beheizten und luftgedephten Sitz; der Premium-Sitz ist sowohl beheizt als auch gekühlt.



TOUCHSCREEN-MONITOR

Die meisten Maschineneinstellungen können über den hochauflösenden 254 mm/10-Zoll-Touchscreen-Monitor vorgenommen werden. Dieser bietet 42 Sprachen und kann einfach und ohne Verdrehen, vom Sitz aus erreicht werden.

NEUER SMART-MODUS

Der neue Smart-Modus (einer von drei Leistungsmodi) passt die Leistung von Motor und Hydraulik automatisch an, sodass die beste Kraftstoffeffizienz erreicht wird. Das bedeutet weniger Leistung für Aufgaben wie Schwenken, und mehr Leistung für das Graben.

EINSTELLBARE JOYSTICKS

Die Joystick-Funktion kann über den Monitor angepasst werden. Joystick-Muster und -Reaktion können auf die Vorlieben des Baggerführers eingestellt werden. Alle Einstellungen werden zusammen mit der ID des Bedieners gespeichert und nach Anmeldung wiederhergestellt.

SCHLÜSSELLOSER STARTKNOPF

Der Motor des 323 wird ohne Schlüssel über einen Startknopf gestartet. Das führt zu einer verbesserten Sicherheit, da die Baggerführere ID-Codes verwendet werden, um den Zugriff auf die Maschinen einzugrenzen und nachzuverfolgen. Die Codes können manuell, über den optional erhältlichen Bluetooth®-Schlüsselanhänger, oder die Smartphone-App eingegeben werden.

EIN RUHIGER UND SICHERER ARBEITSPLATZ

FÜR MEHR BEDIENER-VERTRAUEN



ISO-ZERTIFIZIERTE ROPS-KABINE

Die ISO-zertifizierte ROPS-Kabine ist schallgedämmt und abgedichtet. Die Fenster und das untere Frontprofil der Maschine bieten eine ausgezeichnete Sicht auf den Arbeitsbereich, ohne dass man sich hierfür permanent nach vorne beugen muss.

RUNDUMSICHT

Mit der serienmäßigen Rückfahrkamera und der Kamera rechts haben die Fahrer ihre Umgebung jederzeit im Blick. Außerdem ist eine optionale 360°-Rundumsichtfunktion erhältlich.

EINFACHER ZUGRIFF, KONNEKTIVITÄT UND SPEICHER

Komfortfunktionen beinhalten u.a. ein Bluetooth-fähiges Radio, USB-Anschlüsse zum Laden und Verbinden von Mobiltelefonen, 12V-Steckdosen und ein AUX-Anschluss, Staumöglichkeiten im hinteren Bereich, und in verschiedenen Fächern, sowie Becher- und Flaschenhalter.



SICHERHEITSAUSSTATTUNGEN

KÜMMERN SICH UM IHRE MITARBEITER UND IHRE AUSRÜSTUNG

Die täglichen Wartungskontrollen können vollständig vom Boden aus durchgeführt werden, wodurch die Wartung schneller, einfacher und sicherer wird. Zu den Wartungspunkten gehören ein Ölpeilstab, Kraftstoff-Wasserabscheider, Wasser- und Sedimentablauf am Kraftstofftank und Kühlmittelbehälter zur Kontrolle des Kühlfüllstands.

LIFT ASSIST

Lift Assist sorgt dafür, dass die Maschine nicht kippt. Visuelle und akustische Warnungen geben an, ob eine Ladung sich innerhalb der Limits der Maschine befindet.



SICHERES ARBEITEN, JEDEN TAG

TATSACHE:

Die Hauptursache von Unfällen auf dem Bau sind **STÜRZE***

49 % ALLER STÜRZE FÜHREN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN

30 % ALLER STÜRZE FÜHREN ZUM TOD

STÜRZE



DER NEUE 323

100 % WARTUNG AUF BODENNIVEAU HILFT STÜRZE ZU VERMEIDEN

*<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4962179/>



SCHUTZ IN ALLEN RICHTUNGEN



E-WALL SCHWENK

E-WALL VORWÄRTS

E-WALL KABINENSCHUTZ

E-WALL HÖHENBEGRENZUNG

E-WALL TIEFENBEGRENZUNG

STANDARD 2D E-FENCE-TECHNOLOGIE

Die standardmäßige 2D E-Fence-Funktion stoppt die Bewegung des Baggers automatisch mithilfe der Grenzen, die Sie über den Monitor für den gesamten Arbeitsbereich eingestellt haben — nach oben, unten, seitlich und nach vorne. Die E-Fence-Funktion schützt Ihre Geräte vor Schäden und reduziert Gebühren in Zusammenhang mit Flächennutzung oder Schäden an unterirdischen Versorgungsleitungen. Automatische Grenzen helfen außerdem dabei, eine Ermüdung des Bedieners zu verhindern, indem übermäßiges Schwenken oder Graben reduziert wird.



NIEDRIGERE WARTUNGSKOSTEN BIS ZU 20 %

Dank der erweiterten und besser aufeinander abgestimmten Wartungsintervalle erledigen Sie verglichen mit dem 323F mehr Arbeit bei niedrigeren Kosten. Die zusammengefassten Filterpositionen erleichtern die Wartung. Die Hydraulik-, Luft- und Kraftstofffilter verfügen über eine höhere Kapazität und längere Lebensdauer.

NIEDRIGERE WARTUNGSKOSTEN WERDEN U. A. FOLGENDERMASSEN ERREICHT:

- + Durch gemeinsame Einbauorte von Filtern wird die Wartungszeit reduziert.
- + Mehrere Ölfilter mit erweiterten Wartungsintervallen, sowie ein Hydraulikfilter mit höherer Schmutzaufnahmekapazität.
- + Der Aufbau der neuen Cat-Luftfilter führt verglichen mit unseren vorherigen Filtern zu einer einhundertprozentigen Steigerung der Lebensdauer.
- + Die Kraftstofffilter sind für Serviceintervalle von 1.000 Stunden synchronisiert — ein doppelt so langer Intervall als bei früheren Filtern.

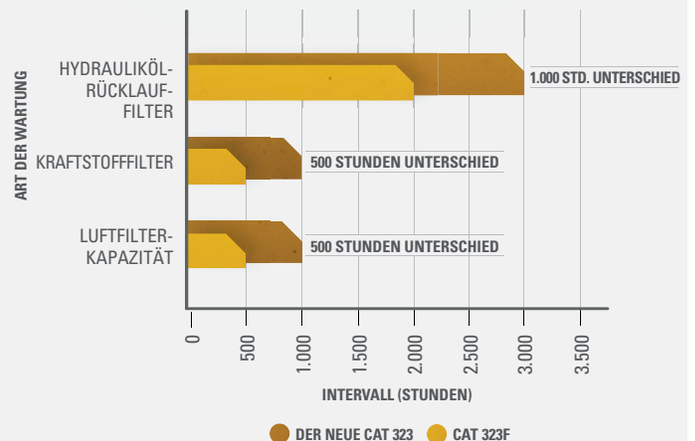


WENIGER PAUSEN. MEHR ARBEITEN.

MIT DEM NEUEN 323 VERBRAUCHEN SIE

66 FILTER WENIGER*

ERWEITERTE INTERVALLS VERBESSERN DIE MASCHINENVERFÜGBARKEIT



*Auf Basis von 12.000 Betriebsstunden.

STEIGERN SIE PRODUKTIVITÄT UND PROFIT

MIT ANBAUGERÄTEN VON CAT

Sie können die Leistungsfähigkeit Ihrer Maschine ganz einfach mithilfe der großen Vielfalt an Anbaugeräten von Cat erweitern. Alle Anbaugeräte von Cat sind auf das Gewicht und die Leistung von Cat-Baggern ausgelegt und sorgen so für bessere Leistung, Sicherheit und Stabilität.

SCHAUFELN



GREIFER



HYDRAULIKHÄMMER



UNIVERSALSCHEREN



SCHNELLWECHSLER



RODUNGSRECHEN



AUFREISSER



SEKUNDÄRBETON-
PULVERISIERER



SCHEREN



GREIFER



VIBRIERENDE
VERDICHTERPLATTEN



Wussten Sie, dass Sie Ihre Anbaugeräte rasch und völlig problemlos finden können? Das Bluetooth-Lesegerät an Bord des Baggers kann im Umkreis von bis zu 60 Metern (200 ft) nach jedem Arbeitswerkzeug suchen, das mit Cat Geräte-Tracking ausgestattet ist.

TECHNISCHE DATEN

Die vollständigen Daten finden Sie unter cat.com.

MOTOR		
Motormodell	Cat C7.1	
Motorleistung – ISO 9249	121 kW	162 hp
Motorleistung – ISO 14396	122 kW	164 hp
Bohrung	105 mm	4 in
Hub	135 mm	5 in
Hubraum	7 L	428 in ³
HYDRAULIKSYSTEM		
Hauptsystem – Maximalfluss (Umsetzung)	429 L/min	113 gal/min
Maximaldruck – Ausrüstung – Normal	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Ausrüstung – Schwerlasthubfunktion	38.000 kPa	5.510 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	34.300 kPa	4.974 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	26.800 kPa	3.886 psi
MASCHINENGEWICHT		
Betriebsgewicht – 790 mm (31") Bodenplatten	25.500 kg	56.200 lb
HD-Ausleger, R2.9 m (9'6") HD-Stiel, 1,38 m ³ (1,81 yd ³) großer HD-Löffel, 790 mm (31") große HD-Dreistegbodenplatten, 5,4 t (11.900 lb) schweres Kontergewicht.		
Betriebsgewicht – 600 mm (24") Bodenplatten	23.900 kg	52.700 lb
Standardausleger, R2.9 m (9'6") Standardstiel, 1,30 m ³ (1,70 yd ³) großer GD-Löffel, 600 mm (24") große HD-Dreistegbodenplatten, 5,4 t (11.900 lb) schweres Kontergewicht.		
SERVICE-NACHFÜLLKAPAZITÄTEN		
Kraftstofftank	345 L	86,6 gal
Kühlsystem	25 L	6,6 gal
Motoröl	25 L	6,6 gal
Schwenkantrieb (jeweils)	5 L	1,3 gal
Fahrantrieb (jeweils)	5 L	1,3 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	234 L	61,8 gal
Hydrauliktank	115 L	30,4 gal
DEF-Tank	41 L	10,8 gal

ABMESSUNGEN	
Ausleger	Reichweite 5,7 m (18'8")
Stiel	Reichweite 2,9 m (9'6")
Löffel	1,19 m³ (1,56 yd³)
Transporthöhe (Kabinenoberkante)	2.960 mm 9'9"
Handlaufhöhe	2.950 mm 9'9"
Transportlänge	9.530 mm 31'3"
Heckschwenkradius	2.830 mm 9'3"
Spurlänge	4.450 mm 14'7"
Länge der Laufrollen in der Mitte	3.650 mm 12'0"
Bodenfreiheit	470 mm 1'7"
Spurweite	2.380 mm 7'9"
Transportbreite – 600 mm (24") Bodenplatten	2.980 mm 9'9"
Transportbreite – 790 mm (31") Bodenplatten	3.170 mm 10'5"
Lichte Höhe – Kontergewicht	1.050 mm 3'5"

ARBEITSBEREICHE UND KRÄFTE	
Ausleger	Reichweite 5,7 m (18'8")
Stiel	Reichweite 2,9 m (9'6")
Löffel	1,19 m³ (1,56 yd³)
Maximale Grabtiefe	6.720 mm 22'1"
Maximale Reichweite auf Bodenebene	9.860 mm 32'4"
Maximale Einstechhöhe	9.370 mm 30'9"
Maximale Ladehöhe	6.490 mm 21'4"
Mindestladehöhe	2.170 mm 7'1"
Maximaler Tiefschnitt für 2.440 mm (8'0") Bodenniveau	6.550 mm 21'6"
Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.190 mm 17'0"
Schaufelgrabkraft (ISO)	150 kN 38.811 lbf
Stiel-Grabkraft (ISO)	106 kN 23.911 lbf

KLIMAAANLAGE
Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134A ("Global Warming"-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,9 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,287 Tonnen entspricht.

KABINEN-MERKMALE

MERKMAL	BESCHREIBUNG	DELUXE	PREMIUM
Überrollschutz	Schalldämpfung als Standard	●	x
	Verbesserte Schalldämpfung	x	●
Hochauflösender Monitor	254 mm (10 Zoll) Touchscreen	●	●
Schlüsselloser Startknopf	Motorsteuerung	●	●
Jog Dial, Kurzwahltaasten	Monitor Steuerung	●	●
Klimaanlage	Bi-Level Automatik	●	●
Gefederter Sitz mit Sicherheitsgurt	Luft-Einstellbar	●	●
	Automatisch	x	●
	Beheizt	●	x
	Beheizt & gekühlt	x	●
Konsole	Stufenlos einstellbar	●	●
	linke Seite hochklappbar	●	●
Radio mit Bluetooth-Unterstützung	Mit USB-Anschlüssen	●	●

● - Standard x - nicht verfügbar

STANDARD & ZUSATZAUSRÜSTUNG

Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Näheres teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

FAHRERKABINE	STANDARD	OPTIONAL
ROPS, serienmäßige Schalldämmung (nur in Deluxe-Ausstattung)	•	
ROPS, verbesserte Schalldämmung (nur mit Premium-Ausstattung)	•	
Luftstellbarer Sitz mit Sitzheizung (nur mit Deluxe-Ausstattung)	•	
Automatisch einstellbarer Sitz mit Heizung und Belüftung (nur mit Premium-Ausstattung)	•	
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen Monitor	•	
CAT CONNECT-TECHNOLOGIE	STANDARD	OPTIONAL
Cat Product Link	•	
Cat GRADE mit 2D	•	
Cat GRADE mit Advanced 2D		•
Cat GRADE mit 3D		•
Cat GRADE mit Assist	•	
Cat PAYLOAD	•	
2D E-Fence	•	
Für die Fernwartung geeignet	•	
Für die Ferndiagnose geeignet	•	
MOTOR	STANDARD	OPTIONAL
Drei wählbare Leistungsmodi	•	
Motorleerlaufabschaltautomatik	•	
52 °C (125 °F) Hochleistungskühler	•	
Kaltstartfähigkeit bei -32 °C (-25 °F)		•
Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	•	
Elektrische Umkehrkühler	•	
Biodiesel-geeignet bis B20	•	
HYDRAULIKSYSTEM	STANDARD	OPTIONAL
Energieverwertungskreisläufe des Auslegers	•	
Ausleger und Stiel Rohrbruchsicherungen		•
Automatische Hydraulikvorwärmung	•	
Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten	•	
Gestänge- und Stockdriftreduzierventil	•	
Hammerrücklaufilterschaltung		•
Advanced Tool Control (zwei Pumpen, Ein-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss)	• ¹	•
Mitteldruckkreis		•
Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer	• ²	•

¹ Nur Australien, Neuseeland und Europa.

² Nur Europa.

AUSLEGER UND STIELE	STANDARD	OPTIONAL
5,7 m (18'8") Ausleger, 2,9 m (9'6") Stiel	•	
5,7 m (18'8") HD-Ausleger, 2,9 m (9'6") HD-Stiel		•
8,85 m (29'0") SLR-Ausleger (mit großer Reichweite), 6,28 m (20'7") Stiel		•
FAHRGESTELL UND STRUKTUREN	STANDARD	OPTIONAL
600 mm (24") Dreistegbodenplatten		•
700 mm (28") Dreistegbodenplatten		•
790 mm (31") Dreistegbodenplatte		•
900 mm (35") Dreistegbodenplatte		•
Befestigungspunkte am Grundrahmen	•	
4.200 kg (9.300 lb) Kontergewicht		•
5.400 kg (11.900 lb) Kontergewicht	•	
ELEKTRONIK	STANDARD	OPTIONAL
Zwei wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien	•	
Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung	•	
LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung	•	
SERVICE UND WARTUNG	STANDARD	OPTIONAL
Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S-O-S)	•	
Ölmessstab auf Boden- und Plattformebene	•	
SICHERHEIT	STANDARD	OPTIONAL
Rückfahrkamera	•	
Kamera für die rechte Seite	•	
360°-Rundumsicht		•
Lift Assist	•	
Cat Maschinen-Tracker	•	
Bodennahe Motorstoppschalter	•	
Handlauf und Handgriff, rechts	•	
Signal-/Warnhupe	•	

Manche Funktionen sind nicht in allen Regionen verfügbar. Bitte wenden Sie sich an einen Cat-Händler in Ihrer Nähe für spezifische Angebote in Ihrer Region.

Weitere Informationen finden Sie in den Technischen Broschüren der Modelle 320 GC, 320 und 323 unter www.cat.com oder bei Ihrem Cat-Händler.

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

© 2019 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten.

VisionLink ist eingetragenes Warenzeichen von Trimble Navigation Limited, registriert in den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Ländern.

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Auf den Fotos dargestellte Maschinen können Zusatzausstattungen haben. Bitte wenden Sie sich bezüglich verfügbarer Optionen an Ihren Cat-Händler.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, ihre entsprechenden Logos, "Caterpillar 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

AGXQ2331-03
Ersetzt AGXQ2331-02
Baunummer: 07B

