

323

HYDRAULIKBAGGER



Motorleistung
Einsatzgewicht

121 kW (164 PS)
22.400 kg (53.793 lb)

Der Cat® C4.4 ACERT™ 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.

CAT®

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 320 neue Akzente für Produktivität und Gewinn in Ihrem Betrieb.



EFFIZIENZSTEIGERUNG VON BIS ZU 45 %¹

Der CAT 320 bietet den höchsten Umfang an werksseitiger Standardausstattung der Branche, darunter Cat Grade mit 2D, Grade mit Assistent und Payload.

REDUZIERTER KRAFTSTOFFVERBRAUCH BIS ZU 20 %²

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

BIS ZU 15 %³ NIEDRIGERE WARTUNGSKOSTEN

Verlängerte und besser abgestimmte Wartungsintervalle sorgen verglichen mit dem 320F für eine höhere Maschinenverfügbarkeit und niedrigeren Kosten.

¹ Zuwächse an Bedienereffizienz im Vergleich zu traditionellen Einstufungsverfahren.

² Verglichen mit dem 323F.

³ Kostensenkung basierend auf 12.000 Betriebsstunden.

DIE EINSPARUNGEN DURCH VERBESSERTE KRAFTSTOFFEFFIZIENZ SUMMIEREN SICH



SZENARIO:

Baggerbetrieb bei starker Belastung, 1.000 Stunden/Jahr

DER VORTEIL

**1.000 GAL | 3.786 L
GESPART!**

KRAFTSTOFFVERBRAUCH PRO JAHR



BERECHNUNG:

323F:

5,0 GAL/STD x 1.000 STD/JAHR = 5.000 GAL/JAHR
18,93 L/STD x 1.000 STD/JAHR = 18.930 L/JAHR

DER NEUE 323:

(5,0 GAL/STD x 80 %) x 1.000 STD/JAHR = 4.000 GAL/JAHR
(18,93 L/STD x 80 %) x 1.000 STD/JAHR = 15.144 L/JAHR



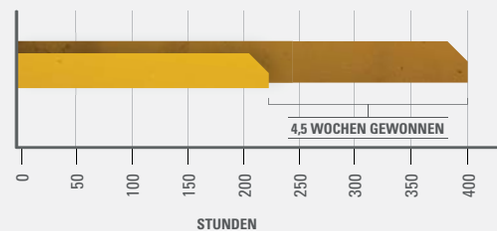
STANDARD CAT CONNECT TECHNOLOGIE

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 bei niedrigeren Kosten.

 **WAS WÜRDEN SIE MIT 4,5 WOCHEN MEHR ANFANGEN?**

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



VORJAHR:

● **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 dem Bediener ein schnelleres Planieren. Der Bediener arbeitet nach genauen Auf- und Abtragswerten ohne zuviel abzutragen. Es ist keine Neigungskontrolle nötig, wodurch der Arbeitsbereich sicherer wird.



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.



STANDARD CAT PAYLOAD

Die Cat Payload Technologie bietet mit dem On-the-go-Wiegen genaue Zielgewichte für die Beladung, was ein Über- oder Unterladen verhindert und die Effizienz maximiert. Die automatische Ortung unterstützt bei der Verwaltung und trägt zu niedrigeren Kosten bei.

VERFÜGBARE OPTIONALE ERWEITERUNGEN

Cat Grade mit Advanced 2D und Cat Grade mit 3D verbessert die Produktivität und erweitert die Zielgewichte. Grade mit verbessertem 2D ergänzt über einen zusätzlichen, hochauflösenden 10-Zoll-Touchscreen-Monitor (254 mm) Konstruktionsfähigkeiten im Feld. Grade mit 3D ergänzt die präzise Positionierung per GPS und GLONASS.

ECHTZEITINFORMATION ÜBER CAT LINK

KONTROLLIEREN SIE IHRE AUSTRÜSTUNG OHNE VIEL HERUMPROBIEREN

Die Cat Link Hardware (Product Link™) und Software (VisionLink(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 dabei. 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 Bediener die ganze Schicht über aufmerksam und produktiv. Der neue Standardsitz ist breit und kann auf Bediener, praktisch jeder Größe, eingestellt werden. Das Kabinen-Deluxe-Paket beinhaltet einen beheizten und luftgefederten Sitz; der Premium-Sitz ist sowohl beheizt, als auch gekühlt.



TOUCHSCREEN-MONITOR

Die meisten Maschineneinstellungen können über den hochauflösenden 8-Zoll/203 mm-Touchscreen-Monitor (optional 10-Zoll/254 mm) 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 Bedieners 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 für die Bediener ID-Codes verwendet werden und so der Zugriff auf die Maschinen begrenzt und nachverfolgt werden kann. 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

Dank der standardmäßigen Rückraumkamera bleibt sich der Bediener stets seiner Umgebung bewusst. 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, Stauraummöglichkeiten im hinteren Bereich, sowie in verschiedenen Fächern, und 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 Kühflüssigkeitsstands.

SCHÜTZEN SIE IHREN BAGGER

Verwenden Sie Ihren PIN-Code auf dem Monitor, den optionalen Bluetooth-Schlüsselanhänger oder Ihr Smartphone, um das Starten per Knopfdruck zu aktivieren.



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 SCHWENKEN

E-WALL VORNE

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 15 %

Dank der erweiterten und besser aufeinander abgestimmten Wartungsintervalle erledigen Sie verglichen mit dem 323F mehr Arbeit bei niedrigeren Kosten. Die gemeinsamen 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 Wartungsintervalle der Kraftstofffilter wurden für eine geringere Ausfallzeit aufeinander abgestimmt.



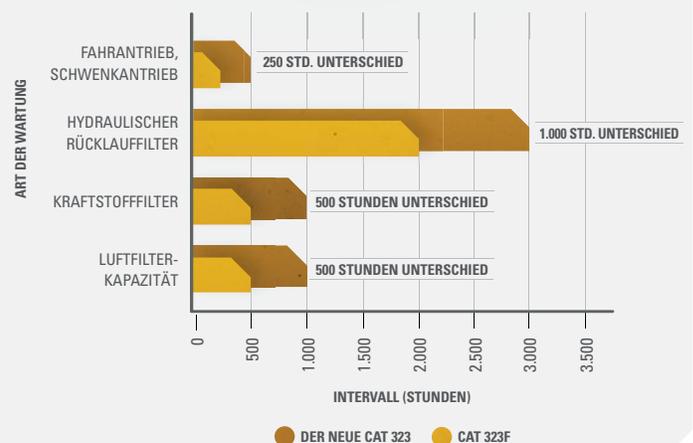
WENIGER PAUSEN. MEHR ARBEITEN.

MIT DEM NEUEN 323 VERBRAUCHEN SIE

217 GAL | 820 L WENIGER ÖL*

50 FILTER WENIGER*

ERWEITERTE INTERVALLE 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.

LÖFFEL



GREIFER



HYDRAULIKHÄMMER



UNIVERSALSCHEREN



SCHNELLWECHSLER



RODUNGSRECHEN



AUFREISSER



SEKUNDÄRBETONPULVERISIERER



SCHEREN



GREIFER



VIBRIERENDE
VERDICHTERPLATTEN



TECHNISCHE DATEN

Die vollständigen Daten finden Sie unter cat.com.

MOTOR	
Motormodell	Cat C7.1 ACERT
Bruttoleistung – ISO 14396/SAE J1995	122 kW 164 hp
Nettoleistung – ISO 9249/SAE J1349	121 kW 162 hp
Motordrehzahl	
In Betrieb	1.650 U/min
Im Fahrbetrieb	1.800 U/min
Bohrung	105 mm 4 in
Hub	135 mm 5 in
Hubraum	7 L 428 in ³
HYDRAULIKSYSTEM	
Hauptsystem – Maximalfluss (Instrument)	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	24.400 kg 53.793 lb
5,7 m (18'8") HD-Ausleger, 2,9 m (9'6") HD-Stiel, 1,38 m ³ (1,81 yd ³) HD-Schaufel, 600 mm (24") Bodenplatte, 4,2 t (9.300 lb) Kontergewicht	
SERVICE-FÜLLMENGEN	
Kraftstofftank	364 L 96,2 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)	218 L 57,6 gal
Hydrauliktank	115 L 30,4 gal
DEF-Tank	30 L 7,9 gal

ABMESSUNGEN	
Ausleger	Reichweite 5,7 m (18'8")
Stiel	Reichweite 2,9 m (9'6")
Löffel	1,38 m³ (1,81 yd³)
Transporthöhe (Kabine oben)	2.960 mm 9'9"
Geländerhöhe	2.954 mm 9'8"
Transportlänge	9.530 mm 31'3"
Heckschwenkradius	2.830 mm 9'3"
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"
Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.050 mm 3'5"
ARBEITSBEREICHE UND -KRÄFTE	
Ausleger	Reichweite 5,7 m (18'8")
Stiel	Reichweite 2,9 m (9'6")
Löffel	1,38 m³ (1,81 yd³)
Maximale Grabtiefe	6.730 mm 22'1"
Maximale Reichweite auf Bodenebene	9.870 mm 32'5"
Maximale Einstechhöhe	9.450 mm 31'0"
Maximale Ladehöhe	6.480 mm 21'3"
Mindestladehöhe	2.160 mm 7'1"
Maximaler Tiefschnitt für 2.440 mm (8'0") Bodenniveau	6.560 mm 21'6"
Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.740 mm 18'10"
Losbrechkraft (ISO)	140 kN 31.473 lbf
Stiel-Grabkraft (ISO)	107 kN 24.055 lbf
Löffel-Losbrechkraft (SAE)	124 kN 27.876 lbf
Stiel-Reißkraft (SAE)	104 kN 23.380 lbf

KABINEN-MERKMALE

MERKMAL	BESCHREIBUNG	DELUXE	PREMIUM
ROPS	Schalldämpfung als Standard	●	×
	Verbesserte Schalldämpfung	×	●
Hochauflösender Monitor	203 mm (8 Zoll) Touchscreen	●	●
	254 mm (10 Zoll) Touchscreen	○	○
Schlüsselloser Startknopf	Motorsteuerung	●	●
Jog Dial, Kurzwahltasten	Monitor Steuerung	●	●
Klimaanlage	Bi-Level Automatik	●	●
Gefederter Sitz mit Sicherheitsgurt	Luft-Einstellbar	●	●
	Automatisch	×	●
	Beheizt	●	×
	Beheizt & gekühlt	×	●
Konsole	Stufenlos einstellbar	●	●
	linke Seite hochklappbar	●	●
Radio mit Bluetooth-Unterstützung	Mit USB-Anschlüssen	●	●

● - Standard ○ - optional × - nicht verfügbar

STANDARD & ZUSATZAUSRÜSTUNG

Standard- und Zusatzausrüstung können abweichen. Wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren CAT-Händler.

323 KABINE	STANDARD	OPTIONAL
ROPS, Deluxe-Kabine mit <i>Standard-Schalldämmung</i>	•	
ROPS, Premiumkabine mit verbesserter <i>Schalldämmung</i>	•	
Luftstellbarer Sitz mit Sitzheizung nur mit <i>Deluxe Ausstattung</i>	•	
Automatisch einstellbarer Sitz mit Heizung und Belüftung, nur bei <i>Premium</i>	•	
Hochauflösender 203 mm (8 Zoll) LCD-Touchscreen-Monitor	•	
Hochauflösender 254 mm (10 Zoll) LCD-Touchscreen-Monitor		•
CAT CONNECT TECHNOLOGIE	STANDARD	OPTIONAL
Cat Produkt-Link	•	
Cat Grade mit 2D	•	
Cat Grade mit Advanced 2D		•
Cat Grade mit 3D		•
Cat Grade mit Assist	•	
Cat Payload	•	
MOTOR	STANDARD	OPTIONAL
Drei wählbare Leistungsmodi	•	
Automatische Motorleerlaufabschaltung	•	
52° C (125° F) Hochleistungskühler	•	
-32° C (-25° F) Kaltstartfähigkeit		•
Elektrische Umkehrkühler	•	
Biodiesel-geeignet bis B20	•	
HYDRAULIKSYSTEM	STANDARD	OPTIONAL
Energieverwertungskreisläufe des Auslegers	•	
Ausleger- und Stiel-Rohrbruchsicherungen		•
Automatische Vorwärmung der Hydraulik	•	
Automatisches zweistufiges Fahren	•	
Ausleger- und Stiel-Lasthalteventile	•	
Hammerrücklaufilterkreislauf		•
Hammer-/Scherenhydraulik/Hochdruck Zusatzkreislauf/Mitteldruck		•
Mitteldruckkreis		•
Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer		•

AUSLEGER	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		•
UNTERWAGEN UND AUFBAUTEN	STANDARD	OPTIONAL
600 mm (24") Dreistegbodenplatte		•
700 mm (28") Dreistegbodenplatte		•
790 mm (31") Dreistegbodenplatte	•	
900 mm (35") Dreistegbodenplatte		•
Zurröse am Unterwagen	•	
4.200 kg (9.300 lb) Kontergewicht		•
5.400 kg (11.900 lb) Kontergewicht	•	
ELEKTRONIK	STANDARD	OPTIONAL
Zwei wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien	•	
Programmierbare Zeitverzögerung LED Arbeitsscheinwerfer	•	
LED-Scheinwerfer am Oberwagen, links/rechts Scheinwerfer am Ausleger, Scheinwerfer an der Kabine	•	
SERVICE UND WARTUNG	STANDARD	OPTIONAL
Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S-O-S SM)	•	
Ölmesstab auf Boden- und Plattformebene	•	
Fernwartung	•	
SICHERHEIT	STANDARD	OPTIONAL
Rückfahrkamera	•	
Kamera auf der rechten Seite	•*	•*
Spiegel auf der rechten Seite	•	
360°-Rundumsicht		•
Bodennaher Motorstoppschalter	•	
Handlauf rechts und Halteeinrichtung	•	
Signal-/Warnhorn	•	

*Standard in Europa; andere Regionen optional.

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 230 GC, 320 und 323 unter www.cat.com oder bei Ihrem CAT-Händler.

BUILT FOR IT.™

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

© 2017 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten.

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

Änderungen von Materialien und Spezifikationen ohne Vorankündigung vorbehalten. Auf den Fotos dargestellte Maschinen können Zusatzausstattungen aufweisen. Die verfügbaren Optionen erfahren Sie bei Ihrem Cat-Händler.

CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, die entsprechenden Logos, das „Caterpillar gelb“, die „Power Edge“ Handelsaufmachung, sowie die darin verwendete Unternehmens- und Produktidentität sind eingetragene Warenzeichen von Caterpillar und dürfen nicht ohne vorherige Zustimmung verwendet werden.
www.cat.com www.caterpillar.com

AGXQ2331
Build Number: 07A

