

336

HYDRAULIKBAGGER



Motorleistung
Betriebsgewicht

232 kW (311 hp)
37.200 kg (81.900 lb)

Der Cat® C9.3B Motor erfüllt die US EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.

CAT®

BAGGER DER NÄCHSTEN GENERATION

Die Cat® Bagger der nächsten Generation bieten Ihnen mehr Auswahl denn je für Ihr Unternehmen.

- + MEHR MODELL-OPTIONEN
- + MEHR STANDARD-TECHNOLOGIEN
- + MEHR PREISPUNKTE

Die Cat Bagger der neuesten Generation können Ihr Unternehmen wesentlich stärken und bieten Ihnen neue Möglichkeiten, die meiste Arbeit zu den niedrigsten Kosten zu erledigen – so erhöhen sich Ihre Gewinne.



DER CAT® 336

DER STANDARD WIRD HÖHER GESETZT

Der **CAT 336** setzt die Messlatte für Effizienz und Kraftstoffeinsparung in dieser Größenklasse höher. Mit der branchenweit höchsten Standard-Fabriktechnologie, einer Kabine, die auf Bedienerkomfort ausgelegt ist, sowie niedrigeren Kraftstoff- und Wartungskosten macht der 336 Ihren Betrieb profitabler und produktiver.



DIE BETRIEBLICHE EFFIZIENZ UM BIS ZU 45 %¹

Der Cat 336 bietet den höchsten Umfang an werksseitiger Standardausstattung der Branche, darunter Cat GRADE mit 2D, GRADE mit Assist und PAYLOAD.

DIE KRAFTSTOFFEFFIZIENZ UM BIS ZU 15 %² STEIGERN

Eine präzise Kombination von niedrigerer Motordrehzahl und eines großen Hydraulikpumpendruckes und Flusses liefert mehr Leistung pro Kraftstoffeinheit.

NIEDRIGERE WARTUNGSKOSTEN UM BIS ZU 15 %³

Verlängerte Wartungsintervalle sorgen für eine höhere Maschinenverfügbarkeit und niedrigere Kosten.

BELADEN MIT **15 % MEHR** KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

DAS SIND 12 WEITERE LKW-LADUNGEN MIT DEM BAGGER DER NÄCHSTEN GENERATION 336.



SZENARIO:

Cat® Bagger beladen Cat 730 LKWs und verbrauchen dabei **219 l (58 gal) Kraftstoff** pro Tag.

¹Steigerung der Bedienereffizienz im Vergleich zu traditionellen Planiermethoden.

²Verglichen mit dem 336F.

³Verglichen mit dem 336F. Kostensenkung basierend auf 12.000 Betriebsstunden.



STANDARD CAT-TECHNOLOGIEN

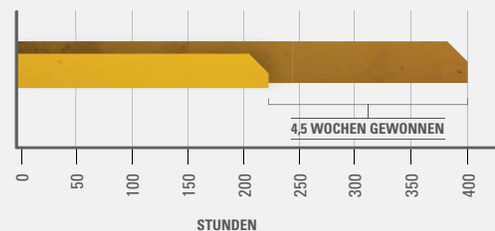
ERLEDIGT ARBEITEN SCHNELLER
UND MIT WENIGER NACHARBEIT

Cat 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 ZUSÄTZLICHEN
WOCHEN ANFANGEN?**

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



VORIGES JAHR:

- VERWENDUNG TRADITIONELLER PLANIERMETHODEN

400 Stunden/Jahr, Planieren mit Pfählen und Prüfern

DIESES JAHR:

- EINSATZ DES CAT 336 MIT CAT-TECHNOLOGIE

220 Stunden/Jahr, mit Standard Cat GRADE



STEIGERUNG DER EFFIZIENZ UM 45 % MIT CAT-TECHNOLOGIE

ZU DEN STANDARDMÄSSIGEN UND BEDIENERFREUNDLICHEN TECHNOLOGIEN GEHÖREN:



STANDARD CAT GRADE MIT 2D

Cat GRADE mit 2D ermöglicht Baggerführern ein schnelleres Planieren. 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.



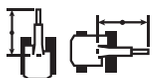
STANDARD CAT GRADE MIT ASSIST

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



STANDARD CAT PAYLOAD

Die Cat PAYLOAD-Technologie liefert präzise Lastziele mit der laufenden Gewichtsermittlung, so dass eine Über- und Unterladung vermieden und die Effizienz maximiert wird. Die automatische Ortung unterstützt bei der Verwaltung und trägt zu niedrigeren Kosten bei. Sie können Nutzlast-Daten mitführen. Über den USB-Anschluss des Monitors können Sie Ihre Ergebnisse von einer Schicht von bis zu 30 Tagen Arbeit herunterladen, so dass Sie Ihren Fortschritt ohne Internetverbindung oder VisionLink®-Abonnement verwalten können.



STANDARD LIFT ASSIST

Lift Assist berechnet rasch die tatsächliche Last, die angehoben wird und vergleicht den Wert mit der max. zulässigen Last, die der Bagger heben kann. Visuelle und akustische Warnmeldungen informieren Sie darüber, ob Sie sich in einem sicheren Arbeitsbereich befinden oder ein Kippen vermeiden müssen.

VERFÜGBARE OPTIONALE ERWEITERUNGEN

Cat GRADE mit Advanced 2D und Cat GRADE mit 3D verbessern die Produktivität und die Planierfähigkeit. GRADE mit Advanced 2D erweitert die Designfunktionen im Feld durch einen zusätzlichen 254 mm (10 Zoll) hochauflösenden Touchscreen-Monitor. GRADE mit 3D ergänzt die präzise Positionierung per GPS und GLONASS. Außerdem ist es einfacher denn je, sich mit der integrierten Kommunikationstechnologie des Baggers mit 3D-Diensten wie Trimble Connected Community oder Virtual Reference Station zu verbinden.

CAT LINK-TECHNOLOGIE

KONTROLLE IHRER MASCHINEN OHNE VIEL HERUMPROBIEREN

Die **CAT LINK**-Telematiktechnologie hilft Ihnen, die Komplexität der Verwaltung Ihrer Baustellen zu reduzieren – indem sie die von Ihren Geräten, Materialien und Personen erzeugten Daten sammelt und in anpassbaren Formaten an Sie weitergibt.



PRODUCT LINK™

Product Link™ erfasst automatisch und exakt Daten aus Ihren Vermögenswerten – jeden Typs und jeder Marke. Informationen wie Standort, Stunden, Kraftstoffnutzung, Produktivität, 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 Ihnen zur Verfügung stehenden unterschiedlichen 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. Abos stehen entweder mit Mobilfunk- oder Satellit-Berichten (oder beiden) zur Verfügung.

Remote Services ist eine Reihe von Technologien, die die Effizienz Ihrer Baustelle verbessern.

Mithilfe der Ferndiagnose (Remote Troubleshoot) kann Ihr Cat-Händler Diagnosetests an Ihren verbundenen Maschinen durchführen und potenzielle Probleme aufzeigen während die Maschine im Einsatz ist. Die Ferndiagnose stellt sicher, dass der Techniker gleich beim ersten Mal mit den richtigen Teilen und Werkzeugen anreist, wodurch zusätzliche Fahrten entfallen, was Ihnen Zeit und Geld spart.

Die Fernwartung (Remote Flash) aktualisiert die integrierte Software, ohne dass ein Techniker dafür vor Ort sein muss und reduziert so möglicherweise die Dauer des Aktualisierungsvorgangs um bis zu 50 %. Sie können die Aktualisierung einleiten, wann immer es Ihnen passt, und so Ihre allgemeine Betriebseffizienz erhöhen.



Die **Cat App** unterstützt Sie bei der Verwaltung Ihrer Anlagen – jederzeit – direkt von Ihrem Smartphone aus. Sie können Standort und Arbeitsstunden Ihrer Maschinenflotte sowie weitere relevante Informationen einsehen. Sie erhalten Warnmeldungen für notwendige Wartungsarbeiten und können sogar einen Service bei Ihrem lokalen Cat-Händler anfordern.

Caterpillar vollzieht die Einführung seiner Produkte und Services in jeder seiner Regionen zu unterschiedlichen Intervallen. Bitte wenden Sie sich an einen Cat-Händler in Ihrer Nähe und überprüfen die Verfügbarkeit der Technologie und die technischen Daten.

CAB MACHT DIE ARBEIT LEICHTER

Die Einsatzorte von Baggern sind normalerweise holprig und herausfordernd. Deshalb ist es so wichtig, dass die neue Fahrerkabine des 336 den Baggerführer so gut wie möglich vor Müdigkeit, Anstrengung, Lärm und Temperaturen bei der Arbeit schützt.

WIR KENNEN DAS MIT DEM RÜCKEN.

RÜCKENSCHMERZEN SIND EINER DER HÄUFIGSTEN GRÜNDE, WARUM MENSCHEN SICH KRANKSCHREIBEN LASSEN.*

NEUE KABINE:

Alle Bedienelemente befinden sich vor dem Baggerführer. Das bedeutet, er muss sich kaum noch drehen.



ALTE KABINE: 2 000+ Körperdrehungen pro Jahr, um Bedienelemente hinter dem Sitz zu erreichen, was Ihrem Rücken gar nicht gut tut.

ANGENOMMEN:

1 KÖRPERDREHUNG PRO STUNDE x 8-STUNDEN ARBEITSTAG =
8 DREHUNGEN PRO TAG
8 DREHUNGEN PRO TAG x 5-TAGE WOCHE = 40 DREHUNGEN PRO WOCHE
40 DREHUNGEN x 52 ARBEITSWOCHEN PRO JAHR =
2 080 KÖRPERDREHUNGEN PRO JAHR

*QUELLE: [HTTPS://WWW.NINDS.NIH.GOV/DISORDERS/PATIENT-CAREGIVER-EDUCATION/FACT-SHEETS/LOW-BACK-PAIN-FACT-SHEET](https://www.ninds.nih.gov/disorders/patient-caregiver-education/factsheets/low-back-pain-fact-sheet)



SITZ UND JOYSTICK-KONSOLE REDUZIEREN ERMÜDUNG

Der Komfort und die Effizienz der Bewegung halten den Baggerführer die ganze Schicht über aufmerksam und produktiv. Der Standardsitz ist breit und verstellbar für Bediener nahezu jeder Größe. Das Deluxe-Paket der Kabine beinhaltet einen beheizten und luftgefederten Sitz; der Premium-Sitz ist sowohl beheizt als auch gekühlt.



TOUCHSCREEN-MONITOR

Die meisten Maschineneinstellungen können über den hochauflösenden Touchscreen-Monitor vorgenommen werden. Es bietet 42 Sprachen und ist vom Sitz aus leicht zu erreichen – der Bediener muss sich nicht drehen.



SMART MODUS

Der Smart Mode, eine von drei Leistungsstufen, passt die Motor- und Hydraulikleistung automatisch für höchste Kraftstoffeffizienz an – weniger Leistung für Aufgaben wie Schwingen und mehr Leistung beim Graben. Die Bediener können ihre Einstellung für den Leistungsmodus mit der Bediener-ID festlegen und speichern; die Eigentümer können den Modus, den ihre Bediener verwenden sollen, um den Kraftstoffverbrauch zu senken, festlegen.



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 mit der Bediener-ID gespeichert und beim Einloggen wiederhergestellt.



STARTKNOPF OHNE SCHLÜSSEL

Der Motor des 336 kann ohne Schlüssel einfach per Knopf gestartet werden. 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 VERTRAUEN DES BAGGERFÜHRERS

ISO-ZERTIFIZIERTE ROPS-KABINE

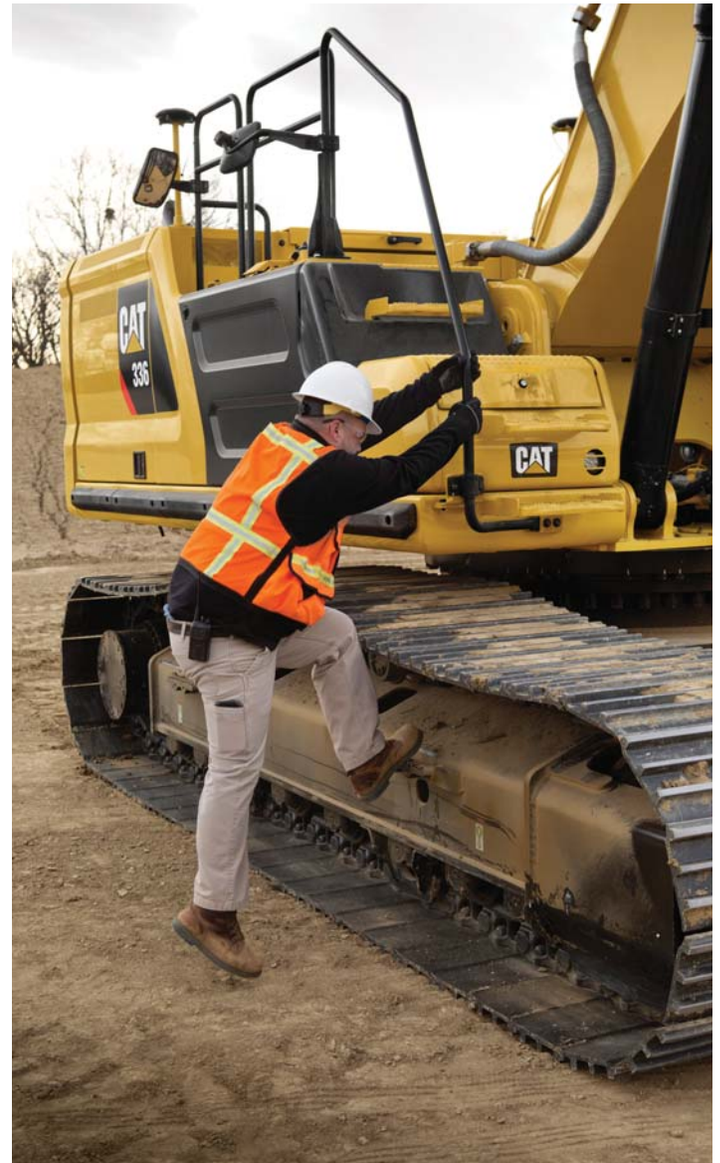
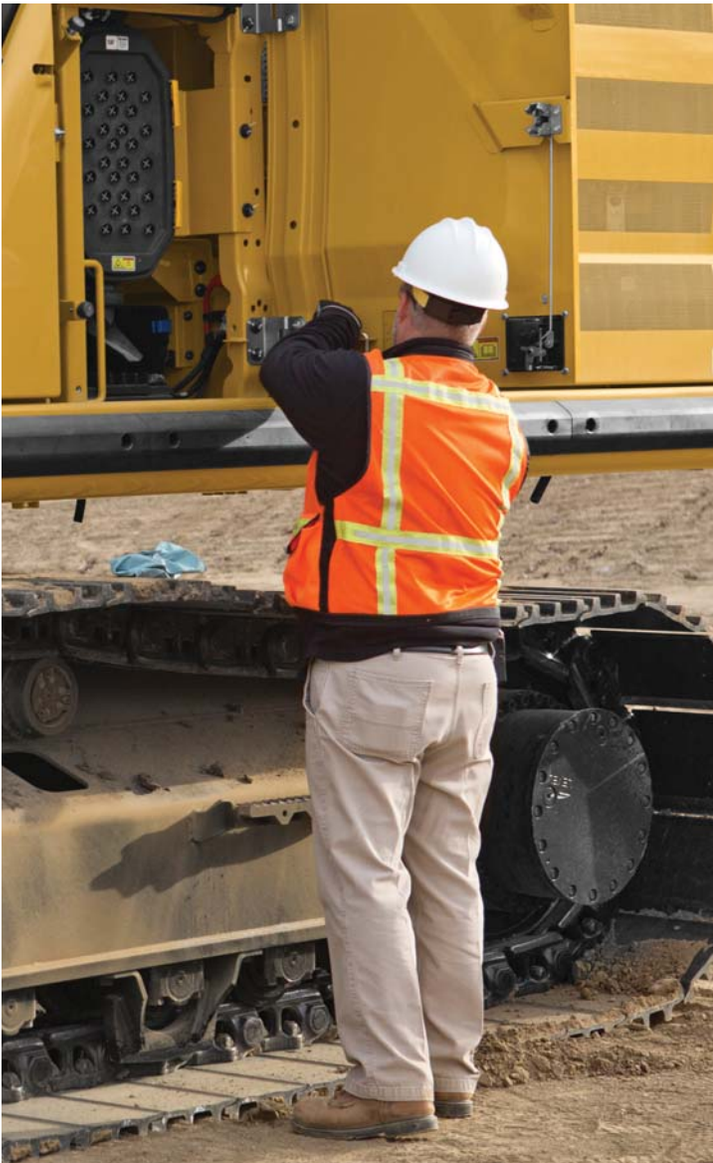
Die ISO-zertifizierte ROPS-Kabine ist schallgedämmt und abgedichtet. Die Fenster und das untere Vorderprofil der Maschine bieten eine hervorragende Sicht auf den Arbeitsbereich, ohne, dass sich der Bediener ständig nach vorne lehnen muss.

RUNDUMSICHT

Dank der standardmäßigen Rückraumkamera bleibt sich der Baggerführer stets seiner Umgebung bewusst. Außerdem ist eine optionale 360°-Rundumsichtfunktion erhältlich.

EINFACHER ZUGRIFF, KONNEKTIVITÄT UND SPEICHERUNG

Zu den Komfortfunktionen gehören 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 AUSTRÜSTUNG

Routine-Wartungschecks lassen sich nun schneller, leichter und sicherer durchführen, denn der Luft-Vorfilter, der Kraftstofftank-Wasserabscheider sowie Wasser- und Ablagerungsablauf und Kühlflüssigkeit für den Motorkühler liegen alle auf Bodenebene nahe beieinander, für schnellere, leichtere und sichere tägliche Wartung.

SCHÜTZEN SIE IHREN BAGGER

Verwenden Sie Ihren PIN-Code auf dem Monitor, dem optionalen Bluetooth-Schlüsselanhänger oder Ihrem Smartphone, um den Start der Taste zu aktivieren.

**1.148 MÖGLICHKEITEN
SICHER ZU BLEIBEN.**

TATSACHE:

AUSRUTSCHEN MACHT
EINEN SEHR **GROSSEN**
TEIL ALLER VERLETZUNGEN
AM ARBEITSPLATZ AUS.*



UNSERE ANTI-RUTSCH GITTER HABEN

1.000+ INDIVIDUELLE LÖCHER
FÜR BESSEREN HALT

*QUELLE: [HTTPS://WWW.OSHA.GOV/DTE/GRANT_MATERIALS/FY07/SH-16625-07/SIPSTRIPSFALLS.PPT](https://www.osha.gov/dte/grant_materials/fy07/sh-16625-07/slipstripsfalls.ppt)



SCHUTZ IN ALLEN RICHTUNGEN



E-WALL SCHWENK



E-WALL FORWARD



E-WALL KABINENSCHUTZ



E-WALL HÖHENBEGRENZUNG



E-WALL TIEFENBEGRENZUNG

STANDARD 2D E-FENCE TECHNOLOGIE

Unabhängig davon, ob Sie einen Eimer oder Hammer verwenden, stoppt der standardmäßige 2D E-Fence die Baggerbewegung automatisch mit den Begrenzungen, die Sie im Monitor für den gesamten Arbeitsbereich einstellen – oben, unten, seitlich und vorne. E-Fence schützt Geräte vor Beschädigungen und reduziert Geldbußen im Zusammenhang mit Zoneneinteilung oder unterirdischen Versorgungsschäden. Automatische Grenzen helfen sogar, Ermüdung des Bedieners zu vermeiden, indem sie das Überschwingen und Graben reduzieren.



NIEDRIGERE WARTUNGSKOSTEN BIS ZU 15 %

Angesichts längerer Wartungsintervalle können Sie, verglichen mit dem 336F, mehr Arbeit bei geringeren Kosten erledigen. Die zusammengefassten Filterpositionen erleichtern die Wartung. Die Hydraulik-, Luft- und Kraftstofffilter verfügen über eine höhere Kapazität und längere Lebensdauer.

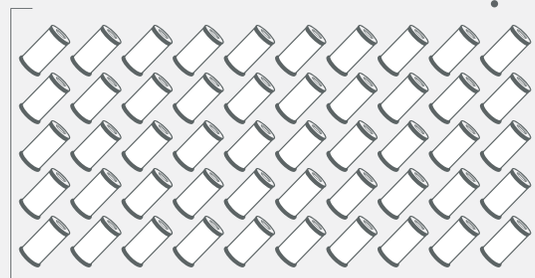
DIE WICHTIGSTEN SENKUNGEN BEI DEN WARTUNGSKOSTEN:

- + Durch gemeinsame Einbauorte von Filtern wird die Wartungszeit reduziert.
- + Öl- und Kraftstofffilter mit längeren Wartungsintervallen.
- + Fortschrittlicher Luftfilter mit doppelter Staubspeicherkapazität gegenüber dem vorherigen Filter.



WAS MACHEN SIE MIT DEM GESPARTEN GELD?

50 FILTER WENIGER BEI
12.000 BETRIEBSSTUNDEN TAUSCHEN.



DAS SPART **BIS ZU 15 %**
AN WARTUNGSKOSTEN*



*QUELLE: INTERNER PRODUKTSUPPORT DER NÄCHSTEN GENERATION WARTUNGSKOSTENVERGLEICH

STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT UND IHREN GEWINN 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 der Cat-Bagger ausgelegt und sorgen so für bessere Leistung, Sicherheit und Stabilität.

SCHAUFELN



GREIFER



HYDRAULIKHÄMMER



VERHINDERT
HAMMERVERSCHLEISS
UND RISSE

Einschalten über den Monitor und der Hammer stoppt automatisch nach 30 Sekunden Dauerfeuer und verhindert so eine Überlastung von Werkzeug und Bagger.

ANBAUGERÄTEVERFOLGUNG LEICHT GEMACHT

Der Cat PL161 Attachment Locator ist ein Bluetooth-Gerät, mit dem Sie Ihre Anbaugeräte und andere Ausrüstungsteile jederzeit leicht und schnell finden. Der eingebaute Bluetooth-Leser des Baggers oder die Cat App auf Ihrem Handy lokalisiert das Gerät automatisch.



Sparen Sie mehr Zeit und Energie mit der verfügbaren Erkennungsfunktion für Arbeitsmittel. Ein einfaches Schütteln des beigefügten Tools bestätigt seine Identität; es stellt auch sicher, dass alle Einstellungen der Anhänge korrekt sind, damit Sie schnell und effizient arbeiten können.

UNIVERSALSCHEREN



SCHNELLKUPPLUNGEN



RODUNGSRECHEN



AUFREISSER



SEKUNDÄR-
BETONPULVERISIERER



SCHEREN



LÖFFELGREIFER



RÜTTELPLATTEN/
VERDICHTER



TECHNISCHE DATEN

Die vollständigen Daten finden Sie unter cat.com.

MOTOR		
Motormodell	C9.3B	
Motorleistung – ISO 9249	232 kW	311 hp
Motorleistung – ISO 14396	234 kW	314 hp
Bohrung	115 mm	5 in
Hub	149 mm	6 in
Hubraum	9,3 l	568 in ³
HYDRAULIKSYSTEM		
Hauptsystem – Maximalfluss – Arbeitsgerät	558 l/min (279 x 2 Pumpen) 147 gal/min (74 x 2 Pumpen)	
Maximaldruck – Ausrüstung – Arbeitsgerät	35.000 kPa	5.076 psi
Maximaldruck – Ausrüstung – Hubfunktion	38.000 kPa	5.511 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.076 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	29.400 kPa	4.264 psi
SCHWENKMECHANISMUS		
Schwenkgeschwindigkeit	8,75 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	144 kN-m	106.228 lbf-ft
GEWICHTE		
Betriebsgewicht	37.200 kg	81.900 lb
Langer Unterwagen, Reichweitenausleger, R3.9DB (12'10") Stock, GD 2,27 m ³ (2,97 yd ³) Eimer, 850 mm (33") Triple-Ketten-Schuhe, 6,8 mt (14.991 lb) Gegengewicht.		
SERVICE-NACHFÜLLKAPAZITÄTEN		
Kraftstofftank, Fassungsvermögen	600 l	158,5 gal
Kühlsystem	40 l	10,5 gal
Motoröl (mit Filter)	32 l	8,5 gal
Schwenkantrieb (jeweils)	18 l	4,8 gal
Fahrtrieb (jeweils)	8 l	2,1 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	373 l	98,5 gal
Hydrauliktank	161 l	42,5 gal
DEF-Tank	80 l	21,1 gal

KLIMAAANLAGE		
Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). In der Anlage befindet sich 1,0 kg Kältemittel, was einer CO ₂ -Produktion von 1,430 Tonnen entspricht.		
ABMESSUNGEN		
Ausleger	Standardausleger 6,5 m (21'4")	
Stiel	Standardstiel 3,9 m (12'10")	
Löffel	GDC 2,27 m³ (2,97 yd³)	
Transporthöhe (Kabinenoberkante)	3.170 mm	10'4"
Handlaufhöhe	3.160 mm	10'4"
Transportlänge	11.200 mm	36'8"
Heckschwenkradius	3.530 mm	11'6"
Lichte Höhe – Kontergewicht	1.250 mm	4'1"
Bodenfreiheit	510 mm	1'8"
Spurlänge	5.030 mm	16'6"
Kettenlänge bis Walzenmitte	4.040 mm	13'3"
Spurweite – Langes Fahrwerk	2.590 mm	8'5"
Transportbreite – 850 mm (33") Bodenplatten	3.440 mm	11'3"
ARBEITSBEREICHE UND KRÄFTE		
Ausleger	Standardausleger 6,5 m (21'4")	
Stiel	Standardstiel 3,9 m (12'10")	
Löffel	GDC 2,27 m³ (2,97 yd³)	
Maximale Grabtiefe	8.200 mm	26'10"
Maximale Reichweite auf Bodenebene	11.730 mm	38'5"
Maximale Einstechhöhe	10.740 mm	35'2"
Maximale Ladehöhe	7.490 mm	24'6"
Mindestladehöhe	1.900 mm	6'2"
Maximaler Tiefenschnitt für 2.440 mm (8'0") Bodenniveau	8.060 mm	26'5"
Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.360 mm	20'10"
Löffelgrabkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf
Stiel-Grabkraft (ISO)	144 kN	32.440 lbf

STANDARD & SONDERAUSRÜSTUNG

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

KABINE	STANDARD	OPTIONAL
ROPS, Schalldämmung	•	
Hochauflösender, 203 mm (8") LCD Touchscreen-Monitor	•	
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen Monitor		•
Beheizter Sitz mit regelbarer Luftdruckfederung <i>(nur bei Deluxe)</i>	•	
Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung <i>(nur bei Premium)</i>	•	
MOTOR	STANDARD	OPTIONAL
Kaltstart-Blockheizungen		•
Drei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	•	
Automatischer Motordrehzahlregelung	•	
Bis zu 3.300 m (10.830 ft) Höhenkapazität.	•	
52 °C (126 °F) Kühlfähigkeit bei hoher Außentemperatur	•	
Hydraulischer Umkehrlüfter		•
Kaltstartfähigkeit bei -18 °C (0 °F)	•	
Kaltstartfähigkeit bei -32 °C (-25 °F)		•
Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	•	
Ferndeaktivierung	•	
Biodiesel-geeignet bis B20	•	
HYDRAULIKSYSTEM	STANDARD	OPTIONAL
SmartBoom™		•
Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltung	•	
Elektronisches Hauptsteuerventil	•	
Schwerlasthubfunktion		•
Automatische Hydraulikölvorwärmung	•	
Umkehrschwenk-Dämpferventil	•	
Automatische Schwenk-Feststellbremse	•	
Hochleistungs-Hydraulik-Rücklauffilter	•	
Zweistufiges Fahren	•	
Bio-Hydrauliköl-geeignet	•	
Kombinierter Zweibege-Zusatzkreislauf		•
Mitteldruck-Zusatzkreislauf		•
Kühlsystem		•
Schnellwechslerkreislauf		•
FAHRWERK UND AUFBAUTEN	STANDARD	OPTIONAL
Langes Fahrwerk		•
Langes schmales Fahrwerk		•
Zugöse am Basisrahmen	•	
6,8 mt (14.991 lb) Gegengewicht		•
7,56 mt (16.667 lb) Kontergewicht		•
600 mm (24") Doppelsteg, HD Doppelsteg, Dreifachstegplatten		•
700 mm (28") Dreistegbodenplatten		•
850 mm (33") Dreistegbodenplatten		•

AUSLEGER UND STIELE	STANDARD	OPTIONAL
6,18 m (20'3") Masse-Stiel		•
6,5 m (21'4") Standardausleger		•
6,5 m (21'4") HD Standardausleger		•
2,55 m (8'4") Stiel		•
2,8 m (9'2") Stiel		•
3,2 m (10'6") Stiel		•
3,2 m (10'6") HD-Stiel		•
3,9 m (12'10") Stiel		•
3,9 m (12'10") HD-Stiel		•
ELEKTRONIK	STANDARD	OPTIONAL
Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)	•	
Zentraler Elektrik-Unterbrecher	•	
LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung	•	
CAT-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	•	
Cat E-Fence	•	
Lift Assist	•	
Für Ferndienste geeignet	•	
SERVICE UND WARTUNG	STANDARD	OPTIONAL
Motoröl- und Kraftstofffilter gruppiert	•	
Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S-O-S SM)	•	
Für die Wartung mit QuickEvac™ geeignet		•
Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik		•
SCHUTZ UND SICHERHEIT	STANDARD	OPTIONAL
Caterpillar One-Key Sicherheitssystem	•	
Abschließbares externes Werkzeug-/Lagerfach	•	
Abschließbare Tür sowie Kraftstoff- und Hydrauliktanks	•	
Abschließbares Kraftstoffablassfach	•	
Service-Plattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	•	
Handlauf und Handgriff, rechts (ISO 2867:2011 konform)	•	
Signal-/Warnhupe	•	
Bodennäher sekundärer Motorstoppschalter	•	
Rückfahrkameras und rechte Seitensichtkameras	•	
360°-Rundumsicht		•
Stielabsenk-Sicherungsventil		•
Stielabsenk-Sicherungsventil		•

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 336 GC und 336 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. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Cat-Händler nach den verfügbaren Optionen.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, den entsprechenden Logos, „Caterpillar Yellow“, dem „Power Edge“ und Cat „Modern Hex“ Trade Dress sowie die hier verwendete Corporate- und Product Identity, sind Marken von Caterpillar und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.
www.cat.com www.caterpillar.com

AGXQ2358-03
Ersetzt AGXQ2358-02
Build-Nr.: 07B

