

335

HYDRAULIKBAGGER



Motorleistung (ISO 9249)
Betriebsgewicht

204 kW (273 hp)
34.900 kg (77.000 lb) – 36.300 kg (80.000 lb)

Der Cat® C7.1 Motor erfüllt U.S. EPA Tier 4 Final, die europäische Abgasnorm EU-Stufe V sowie die Japan 2014 und Korea Tier 4 Final Abgasnormen mit einem System zur Nachbehandlung, das ohne Zutun des Fahrers und ohne Ausfallzeit funktioniert.

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[®] 335 KOMPAKTER WENDEKREIS

Der **Cat 335** bietet erstklassige Leistung mit einem kompakten Wendekreis. Nutzen Sie die branchenweit höchste Standard-Fabriktechnologie sowie eine Kabine, die auf Bedienerkomfort ausgelegt ist. Niedrigere Kraftstoff- und Wartungskosten machen Ihren Betrieb profitabler und produktiver.

Die optionale Schar ermöglicht eine schnellere Reinigung und Nivellierung. Schwimmer- und Stabilisierungsfunktionalität wurden für erhöhte Vielseitigkeit und Hubleistung hinzugefügt.



STEIGERN SIE IHRE KRAFTSTOFFEFFIZIENZ UM BIS ZU 20 %¹

Ein neues elektrohydraulisches System und ein bedarfsgesteuerter Hydrauliklüfter sorgen für mehr Hydraulikleistung und Produktivität bei gleichbleibendem Kraftstoffverbrauch.

Mit dem adaptiven Smart-Modus sparen Sie zusätzlich Kraftstoff, ohne die Produktivität zu beeinträchtigen.

ERHÖHTE LEISTUNG

Bis zu 45 % mehr Produktivität dank der Standard-Technologien. 15 % mehr Grabkraft und 20 % höhere Hydraulikleistung sowie eine breitere Spurweite ermöglichen den Einsatz größerer Löffel und eine bessere seitliche Stabilität im beladenen Zustand.

SENKEN SIE DIE WARTUNGSKOSTEN UM BIS ZU 20 %³

Verlängerte und besser abgestimmte Wartungsintervalle sorgen, verglichen mit dem 335F, für eine höhere Maschinenverfügbarkeit und niedrigere Kosten.

¹ Verglichen mit dem 335F und unter Verwendung des Smart-Modus.

² Steigerung der Bedienereffizienz im Vergleich zu traditionellen Planiermethoden.

³ Kostensenkung auf der Grundlage von 12.000 Betriebsstunden.



STANDARD CAT TECHNOLOGIE

ERLEDIGT AUFTRÄGE SCHNELLER UND MIT WENIGER NACHARBEIT

Die **integrierte 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 wird schneller erledigt



VORIGES JAHR:

- VERWENDUNG TRADITIONELLER PLANIERMETHODEN

400 Stunden/Jahr, Planieren mit Pfählen und Prüfern

DIESES JAHR:

- EINSATZ DER TECHNOLOGIE VON CAT

220 Stunden/Jahr, mit Standard Cat GRADE



STEIGERUNG DER EFFIZIENZ UM 45 % MIT CAT-TECHNOLOGIE

ZU DEN STANDARDMÄSSIGEN UND BEDIENERFREUNDLICHEN TECHNOLOGIEN GEHÖREN:



CAT GRADE MIT 2D

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



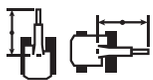
CAT GRADE MIT ASSIST

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.



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 sogar Nutzlastdaten mitführen. Über den USB-Anschluss des Monitors können Sie Ihre Ergebnisse von einer Schicht bis zu 30 Tagen Arbeit herunterladen, so dass Sie Ihren Fortschritt ohne Internetverbindung oder VisionLink®-Abonnement verwalten können.



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 ergänzt über einen zusätzlichen, hochauflösenden Touchscreen-Monitor 254 mm (10 in). Konstruktionsfähigkeiten im Feld. Grade mit 3D ergänzt die präzise Positionierung per GPS und GLONASS. Außerdem ist es mit der integrierten Kommunikationstechnologie des Baggers einfacher denn je, sich mit 3D-Diensten wie Trimble Connected Community oder Virtual Reference Station zu verbinden.

CAT LINK-TECHNOLOGIE

KONTROLLE IHRER MASCHINEN OHNE VIEL HERUMPROBIEREN

Mit der **Cat Link**-Telematik können Sie die Verwaltung Ihrer Baustellen weniger komplex gestalten, da sie die von Ihrem Zubehör, Ihren Materialien und Mitarbeitern generierten Daten erfasst und in individuell anpassbaren Formaten für Sie verfügbar macht.



PRODUCT LINK™

Product Link erfasst automatisch und exakt Daten aus Ihren Geräten und Anlagen, egal welcher Art und Marke. Informationen wie Standort, Stunden, Kraftstoffverbrauch, Produktivität, Leerlauf, Wartungswarnungen, Diagnosecodes und Maschinenzustand können online via Web- und mobilen Anwendungen abgerufen 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 verschiedenen Abonnement-Optionen kann Sie Ihr Cat-Händler bei der exakten Konfiguration für die Anbindung Ihrer Flotte und die Verwaltung Ihres Unternehmens unterstützen. Sie bezahlen nur für Dinge, die Sie benötigen – für keine weiteren Extras. Abonnements sind für Mobilfunk- oder Satellitenberichte (oder beides) erhältlich.



Remote Services sind Technologien, die die Effizienz Ihrer Baustelle optimieren.

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.

Remote Flash aktualisiert die integrierte Software ohne Anwesenheit eines Technikers und kann so die Aktualisierungszeit sogar um bis zu 50 % reduzieren. 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 und direkt von Ihrem Smartphone aus. Sie können Standort und Arbeitsstunden Ihrer Maschinenflotte sowie weitere relevante Informationen einsehen. Sie erhalten kritische Warnmeldungen für erforderliche Wartungsarbeiten und können sogar Wartungsdienste bei Ihrem lokalen Cat-Händler anfordern.

DIE KABINE MACHT DIE ARBEIT LEICHTER

Die Einsatzorte von Baggern sind normalerweise unwegsam und herausfordernd. Deshalb ist es so wichtig, dass die Fahrerkabine des 335 den Baggerführer bei der Arbeit so gut wie möglich vor Müdigkeit, Anstrengung, Lärm und Temperaturen schützt.



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. Wählen Sie zwischen den Fahrerkabinenausführungen Comfort, Deluxe und Premium – alle mit Klimaautomatik.



TOUCHSCREEN-MONITOR

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



SMART-MODUS

Der Smart-Modus (eine von drei Leistungsstufen) passt die Motor- und Hydraulikleistung je nach Anwendung automatisch für höchste Kraftstoffeffizienz an – weniger Leistung z. B. beim Schwenken 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 bei der Anmeldung wiederhergestellt.



STARTKNOPF OHNE SCHLÜSSEL

Der Motor des 335 wird ohne Schlüssel über einen Startknopf gestartet. Das führt zu einer verbesserten Sicherheit, da Baggerführer-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

DAMIT DER BAGGERFÜHRER IN RUHE ARBEITEN KANN

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

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 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 über Kopf und in der Konsole sowie Becher- und Flaschenhalter.



SICHERHEITS- FUNKTIONEN

KÜMMERN SICH UM IHRE MITARBEITER UND IHRE AUSTRÜSTUNG

Tägliche Wartungskontrollen können ausschließlich von Bodenebene aus aufgeführt werden, was die Wartung schneller, einfacher und sicherer macht. Zu den Wartungspunkten gehören ein Ölpeilstab, Kraftstoff-Wasserabscheider, Wasser- und Sedimentablauf am Kraftstofftank und Kühlmittelbehälter zur Kontrolle des Kühflüssigkeitsstands.

LIFT ASSIST

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



ALLE WARTUNGS-
STELLEN



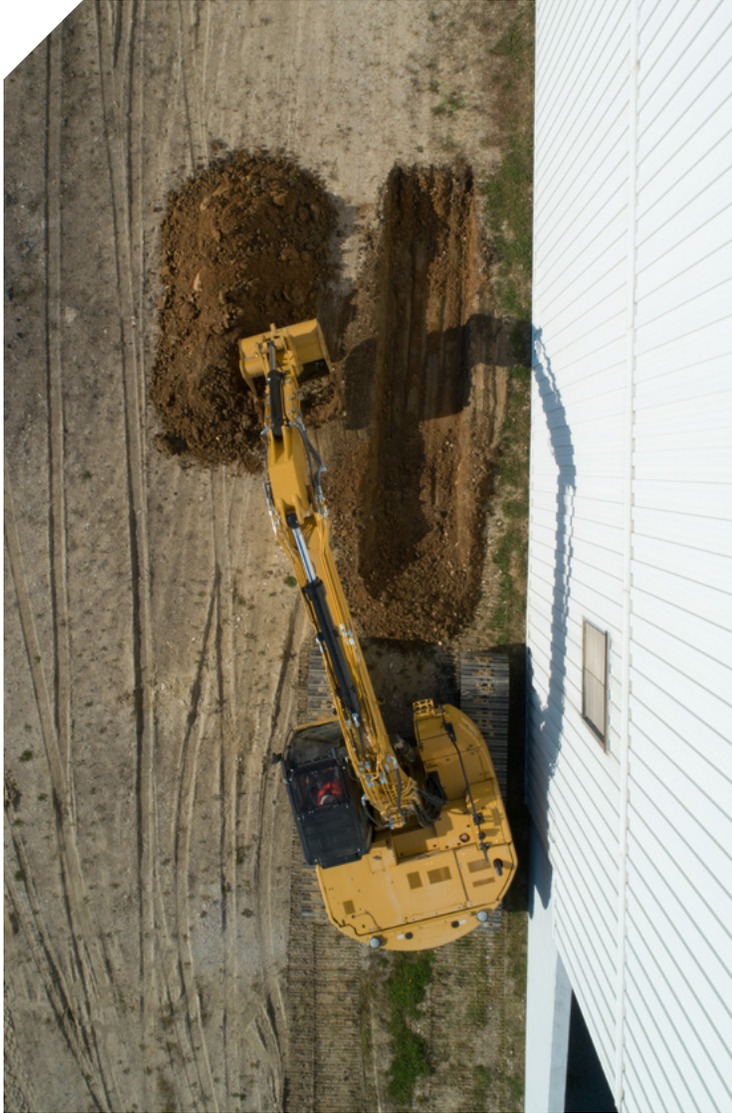
100%

VOLLSTÄNDIG VOM BODEN AUS ERREICHBAR



KURZHECK

KOMPAKT FÜR ARBEITEN AUF ENGSTEM RAUM



SICHERES ARBEITEN

Das Kurzheckdesign des 335 macht ihn ideal für sicheres Arbeiten auf engem Raum, wie z. B. bei Straßenarbeiten mit Fahrbahnsperren und neben Gebäuden oder anderen Objekten, die man nicht in Gefahr bringen möchte.

Der 335 bietet Ihnen einen maximalen Wenderadius des oberen Rahmens und gleichzeitig eine solide Hubleistung. Mit dem engsten Heckradius in der Branche lässt sich der 335 am Einsatzort leicht manövrieren. Der reduzierte 360-Grad-Wenderadius macht ihn ideal für die Arbeit in engen Bereichen, auch auf einer einzigen Fahrbahn. Zudem sorgt die erhöhte Spurweite für optimale Standsicherheit bei Seitenauslage, so dass Sie sicher arbeiten können.

ARBEITEN MIT LEISTUNG

Im Gegensatz zu einer Maschine mit Standardradius sind die Auslegerzylinder des 335 so positioniert, dass die Hubleistung und der kurze Wenderadius maximiert werden.





Dank der verlängerten und besser aufeinander abgestimmten Wartungsintervalle erledigen Sie, verglichen mit dem 335F, mehr Arbeit bei niedrigeren Kosten. 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:

- + Gebündelte Anordnung von Filtern für reduzierte Wartezeit.
- + Öl- und Kraftstofffilter mit längeren Wartungsintervallen.
- + Fortschrittlicher Luftfilter mit doppelter Staubaufnahmekapazität gegenüber dem vorherigen Filter.

**SENKEN SIE IHRE WARTUNGSKOSTEN
SPAREN SIE BIS ZU**

20%

» MIT FILTERN MIT DOPPELTER STAUBAUFNAHMEKAPAZITÄT
UND VERLÄNGERTEN WARTUNGSINTERVALLEN

*QUELLE: INTERNER WARTUNGSKOSTENVERGLEICH DES
PRODUKT-SUPPORTS DER NÄCHSTEN GENERATION

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



AUTOMATISCHER
HAMMERSTOPP

Einschaltbar über den Monitor, stoppt der Hammer automatisch nach 30 Sekunden Dauerbetrieb und verhindert so eine Überlastung von Werkzeug und Bagger.

ANBAUGERÄTEVER- FOLGUNG LEICHT GEMACHT

Der Cat PL161 Attachment Locator ist ein Bluetooth-Gerät, mit dem Sie Ihre Aufsätze und andere Geräte schnell und einfach finden können. Der eingebaute Bluetooth-Leser des Baggers oder die Cat App auf Ihrem Handy lokalisieren das Gerät automatisch.



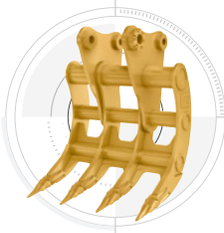
UNIVERSALSCHEREN



SCHNELLKUPPLUNGEN



RODUNGSRECHEN



AUFREISSER



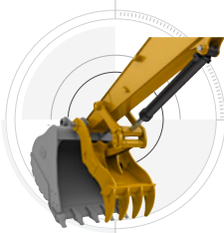
SEKUNDÄR-
BETONPULVERISIERER



SCHEREN



LÖFFELGREIFER



RÜTTELPLATTEN/
VERDICHTER



Sparen Sie mehr Zeit und Energie mit der verfügbaren Werkzeugerkennung. Ein einfaches Schütteln des Anbaugeräts bestätigt dessen Identität und es gewährleistet, dass alle Einstellungen des Geräts korrekt sind. So werden Ihre Arbeitsvorgänge in ihrer Effizienz optimiert.

TECHNISCHE DATEN

Die vollständigen Daten finden Sie unter cat.com.

MOTOR		
Motormodell	Cat C7.1	
Motorleistung – ISO 9249	204 kW	273 hp
Motorleistung – ISO 14396	205 kW	275 hp
Bohrung	105 mm	4 in
Hub	135 mm	5 in
Hubraum	7,01 l	428 in ³
*Die angegebene Nettoleistung ist die Leistung, die bei einer Nenndrehzahl von 2.200 U/min am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftfilter, einer Nachbehandlung und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.		
SCHWENKMECHANISMUS		
Schwenkgeschwindigkeit	10,8 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	108 kN·m	79.455 lbf·ft
GEWICHTSANGABEN		
Betriebsgewicht	36.200 kg	79.900 lb
Langes Fahrwerk, Standardausleger, R3.2 (10'6") Stiel, 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-Löffel, 850 mm (33") Dreistegbodenplatten und 7,7 t (16.980 lb) Kontergewicht.		
Betriebsgewicht	34.900 kg	77.000 lb
Langes Fahrwerk, Standardausleger, R3.2 (10'6") Stiel, 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-Löffel, 600 mm (24") Dreistegbodenplatten, 5,0 t (11.202 lb) Kontergewicht und 3.440 mm (11'3") Schild.		
FÜLLMENGEN		
Kraftstofftank	368 l	97,2 gal
Kühlsystem	13 l	3,3 gal
Motoröl	25 l	6,6 gal
Schwenkantrieb	11 l	2,9 gal
Seitenantrieb (jeweils)	7 l	1,8 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	350 l	92,5 gal
Hydrauliktank	154 l	40,7 gal
DEF-Tank	26 l	7,0 gal
HYDRAULIKSYSTEM		
Hauptsystem – Maximaler Volumenstrom – Arbeitsgerät	560 l/min (280 x 2 Pumpen)	148 gal/min (74 x 2 Pumpen)
Maximaldruck – Ausrüstung – Normal	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Ausrüstung – Hubfunktion	38.000 kPa	5.510 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	28.832 kPa	4.181 psi

ABMESSUNGEN		
Ausleger	Reichweite 6,15 m (20'2")	
Stiel	R3.2CB2 (10'6")	
Löffel	HD	
Transporthöhe (Kabinenoberkante)	3.272 mm	10'9"
Handlaufhöhe	3.428 mm	11'3"
Transportlänge	9.826 mm	32'2"
Heckschwenkradius	1.903 mm	6'3"
Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.167 mm	3'10"
Bodenfreiheit	482 mm	1'7"
Spurlänge	5.744 mm	18'10"
Länge bis zur Mitte der Rollen	4.040 mm	13'3"
Spurweite – Lang	2740 mm	9'0"
Transportbreite – 600 mm (24") Bodenplatten	3.340 mm	10'11"
Transportbreite – 850 mm (33") Bodenplatten	3.590 mm	11'9"
Maschinenbreite mit Schild – 600 mm (24") Bodenplatten	3.440 mm	11'3"
Maschinenbreite mit Schild – 850 mm (33") Bodenplatten	3.600 mm	11'10"
ARBEITSBEREICHE UND KRÄFTE		
Ausleger	Reichweite 6,15 m (20'2")	
Stiel	R3.2CB2 (10'6")	
Löffel	HD	
Maximale Grabtiefe	6.990 mm	22'11"
Maximale Reichweite auf Bodenebene	10.640 mm	34'11"
Maximale Einstechhöhe	11.150 mm	36'7"
Maximale Ladehöhe	7.960 mm	26'1"
Minimale Ladehöhe	2.910 mm	9'7"
Maximaler Tiefschnitt für 2.440 mm (8'0") Bodenniveau	6.840 mm	22'5"
Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.790 mm	19'0"
Losbrechkraft (ISO)	207 kN	46.482 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	144 kN	32.319 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 CO ₂ -Produktion von 1,287 Tonnen entspricht.		

STANDARD & SONDERAUSRÜSTUNG

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

CAT-TECHNOLOGIEN	STANDARD	OPTIONAL
Cat Product Link	•	
Werkzeugerkennung	•	
Werkzeug-Tracking	•	
Cat Grade mit 2D	•	
Cat Grade mit Advanced 2D		•
Cat Grade mit 3D		•
Cat Assist-Technologie	•	
Cat Payload	•	
2D E-Fence	•	
Automatischer Hammerstopp	•	
Für die Ferndiagnose geeignet	•	
MOTOR	STANDARD	OPTIONAL
Drei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	•	
Betrieb bis zu einer Höhe von 4.600 m (15.090 ft) über NN mit Motordrosselung über 3.000 m (9.840 ft)	•	
Kühlfähigkeit bei Außentemperaturen bis 52 °C (126 °F) ohne Leistungs-drosselung	•	
Kaltstartfähigkeit bei -18 °C (0 °F)	•	
Kaltstartfähigkeit bei -32 °C (-25 °F)		•
Abgedichteter Doppелеlementluftfilter mit integriertem Vorfilter	•	
1 x 145 A Doppeldrehstromgenerator	•	
Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	•	
Bedarfsgesteuerter hydraulischer Umkehrventilator	•	
Zweistufiges Kraftstoff-Filterssystem mit Wasserabscheider und Anzeigegerät	•	
Biodieseltauglich (bis zu B20)	•	
SERVICE UND WARTUNG	STANDARD	OPTIONAL
S-O-S SM -Probenzapfventile	•	
Motoröl- und Kraftstofffilter gruppiert	•	
Fernwartung	•	
SCHUTZ UND SICHERHEIT	STANDARD	OPTIONAL
Kameras für Rück- und Seitenansicht, rechts	•	
360°-Rundumsicht		•
Handlauf und Haltegriff, rechts (gemäß ISO 2867)	•	
Wartungsplattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	•	
Hydrauliksperrhebel, der alle Steuerungen neutralisiert	•	
Vom Boden aus erreichbarer sekundärer Motorstoppschalter in der Kabine	•	
Signal-/Warnhupe	•	

HYDRAULIKSYSTEM	STANDARD	OPTIONAL
SmartBoom™ ¹	•	
Elektronisches Hauptsteuerventil	•	
Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltungen	•	
Automatische Hydraulikölvorwärmung	•	
Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten	•	
Ausleger- und Stieldriftreduzierventil	•	
Arbeitsgerätesteuerung mit Zweibege-Hochdruckdurchfluss	•	
Mitteldruckpumpe und -leitungen		•
Hochdruckleitungen für die Arbeitsgerätesteuerung		•
Element-Haupthydraulikfilter	•	
¹ Nur in Europa verfügbar.		
FAHRWERK UND AUFBAUTEN	STANDARD	OPTIONAL
Basisrahmen mit Standard-Laufrollen und HD-Transportwalzen	•	
Fettgeschmierte Laufwerkskette	•	
ISO 15818 konforme Befestigungspunkte am Grundrahmen	•	
Kettenführungsschutz, zweigeteilt	•	
Kettenführungsschutz, volle Länge		•
HD-Fahrmotorschutz	•	
Drehschutz	•	
5,0 t (11.020 lb) Kontergewicht*		•
7,7 t (16.980 lb) Kontergewicht**		•
600 mm (24") Dreistegbodenplatten		•
850 mm (33") Dreisteg-Spurbodenplatten		•
3.440 mm (11'3") Schild		•
3.600 mm (11'10") Schild		•
*Nur zur Verwendung mit Schild		
**Nur zur Verwendung ohne Schild		
AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN	STANDARD	OPTIONAL
Auslegerzylinder	•	
6,15 m (20'2") Standardausleger	•	
3,2 m (10'6") Standardstiel		•
3,75 m (12'4") Standardstiel		•
Löffelverbindung, CB2-Familie mit Hebeöse	•	
ELEKTRONIK	STANDARD	OPTIONAL
Wartungsfreie Batterien	•	
LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung –1.800 Lumen	•	
Zentraler elektrischer Hauptschalter	•	
Programmierbare Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung nach dem Abstellen des Motors	•	

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 und regionale Angebote finden Sie in den technischen Broschüren auf www.cat.com oder bei Ihrem Cat-Händler.

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

© 2021 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 enthalten. Bitte wenden Sie sich bezüglich verfügbarer Optionen an Ihren Cat-Händler.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, ihre entsprechenden Logos, SmartBoom, S-O-S, Product Link, „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

AGXQ2943-01
Ersetzt AGXQ2943
Baunummer: 07A
(Australien-Neuseeland,
Japan, Europa, Korea,
Nordamerika)

