# 336 CAT Motorleistung Betriebsgewicht\* 225 kW (302 hp) 36.800 kg (81.200 lb) \*Standardausleger, R3.9DB (12'10') Stiel, HD-Löffel 2,12 m² (2,77 yd²), 850 mm (33') Dreistegbodenplatten, 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht.

#### **BAGGER DER NÄCHSTEN GENERATION**

Die Cat®-Bagger der nächsten Generation bieten Ihrem Unternehmen einen besseren Mehrwert denn je.

- + EINE HOHE STRAPAZIERFÄHIGKEIT
- + MEHR PRODUKTIVITÄT
- + GERINGERE VORHALTE- UND BETRIEBSKOSTEN

Cat-Bagger der nächsten Generation helfen Ihnen dabei, Ihr Unternehmen voranzubringen.



## CAT® 336

ERSTKLASSIGE PRODUKTIVITÄT

Der neue Cat-Bagger 336 wurde für anspruchsvolle Aufgaben entwickelt und zeichnet sich als einer der besten Bagger seiner Klasse aus. Der 336 ist die erste Wahl, wenn es um Produktivität geht.



#### **ERSTKLASSIGE PRODUKTIVITÄT**

Die leistungsstarke Hydraulik sorgt für eine hohe Grabkraft und ein hohes Schwenkdrehmoment für große Nutzlastkapazitäten und macht den Cat 336 zu einem herausragenden Maschinenmodell in seiner Größenklasse.

#### **GERINGE VORHALTE- UND BETRIEBSKOSTEN**

Die hervorragende Kraftstoffeffizienz wird durch unser intelligentes Elektrohydrauliksystem erreicht. Länger nutzbare Kraftstoff-, Öl- und Luftfilter tragen zu geringeren Wartungskosten und weniger Ausfallzeiten bei.

#### BEDIENFREUNDLICHE CAT-TECHNOLOGIE

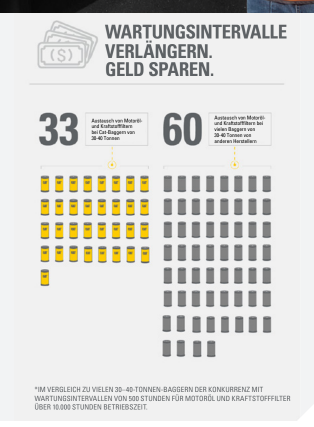
Cat Grade und Payload verbessern Geschwindigkeit, Genauigkeit und allgemeine Betriebseffizienz. Cat E-Fence verbessert die Sicherheit am Arbeitsplatz für Sie, Ihr Team und andere.



Verlängerte Wartungsintervalle und branchenführende Kraftstoffeffizienz bedeuten, dass Sie mehr Zeit für die Arbeit zur Verfügung haben und weniger Zeit und Geld für die Wartung aufwenden müssen.

#### **WICHTIGSTE VORTEILE FÜR DIE WARTUNGSKOSTEN:**

- + Öl- und Kraftstofffilter mit synchronisierten Wartungsintervallen von 1.000 Stunden
- + Gebündelte Anordnung von Filtern und Schmierstellen für reduzierte Wartungszeit
- + Hydraulikfilter mit hohem Schmutzspeichervermögen
- + Verbesserter Cat-Luftfilter mit hoher Staubaufnahmekapazität





Sie können sich auf das bewährte Know-how von Caterpillar in Sachen Konstruktion und Fertigung verlassen, das für erstklassige Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit steht. Neben den verstärkten Auslegern und Stielen ist auch das Fahrwerk ein wichtiger Faktor für die Langlebigkeit der Cat-Maschinen. Es ist das Bindeglied zwischen dem Boden und dem Oberwagen und fängt einen Großteil der entstehenden Belastung ab. Deshalb geben wir uns so viel Mühe, unsere Produkte besser zu machen als die der Konkurrenz. Der 336 ist serienmäßig mit diesen robusten Verstärkungselementen ausgestattet:

- + HD-KETTENGLIED MIT FETTGEDICHTETEN BOLZEN
- + HD-RÜCKSTOSSFEDERN
- + HD-SEITENANTRIEBE

Diese Zusatzoptionen sorgen für noch mehr Stabilität:

- + HD-FAHRMOTORSCHUTZ
- + HD-BODENSCHUTZBLECH
- + HD-SCHWENKRAHMEN
- + HD-DREHKRANZLAGER



#### **SIE WOLLEN NOCH MEHR?**

- ✓ Hochleistungskühler für Umgebungstemperaturen bis zu 52 °C (125 °F)
- ✓ Die Standard-Kaltstartfähigkeit liegt bei –18 °C (0 °F)
- ✓ Optionale Kaltstartfähigkeit bei –32 °C (–25,6 °F)
- ✓ Automatische Hydraulikölvorwärmung
- ✓ Zweistufige Kraftstofffilterung

## DIE FAHRERKABINE BIETET MEHR KOMFORT

Die Einsatzorte von Baggern sind normalerweise unwegsam und herausfordernd. Deshalb ist es wichtig, dass die Fahrerkabine des 336 dem Fahrer Komfort bietet und ihn vor Ermüdung, Stress, Lärm und extremen Temperaturen schützt.

#### SITZ UND BEDIENELEMENTE

Der standardmäßig luftgefederte Sitz, die Klimaautomatik und die leicht zugänglichen Joysticks und das Bedienfeld sorgen dafür, dass Sie während der gesamten Schicht bequem und produktiv arbeiten können. Weitere Informationen zur Fahrerkabine finden Sie unter Standard- und Sonderausrüstung.

#### **CAT STICK STEER®**

Drücken Sie einfach einen Knopf und benutzen Sie eine einzige Hand zum Fahren und Drehen, anstatt beide Hände oder Füße an Hebeln und Pedalen einzusetzen.

#### KONNEKTIVITÄT UND STAURAUM

Zu den Komfortmerkmalen gehören ein Bluetooth®-Radio, USB- und AUX-Anschlüsse zum Anschließen und Aufladen von Geräten sowie Stauraum für Getränke, Lunchboxen und andere wichtige Dinge.









#### TOUCHSCREEN-MONITOR

Die meisten Maschineneinstellungen können über den hochauflösenden Touchscreen-Monitor vorgenommen werden. Dieser bietet mehrere Sprachen und kann einfach und ohne Verdrehen vom Sitz aus erreicht werden.



#### INTELLIGENTE EINSTELLUNGEN

Der Smart-Modus passt die Motor- und Hydraulikleistung automatisch an die Arbeitsanforderungen an und sorgt für maximale Kraftstoffeffizienz - weniger Leistung für Aufgaben wie Feinplanieren und mehr Leistung für schweres Graben und Beladen von LKWs. Die Bediener können die Einstellung für den Leistungsmodus mit der Bediener-ID einstellen und speichern; die Eigentümer können den Modus, den ihre Bediener verwenden sollen festlegen, um den Kraftstoffverbrauch zu senken.



#### **EINSTELLBARE JOYSTICKS**

Die Joystick-Funktionen können über den Monitor angepasst werden. Joystick-Muster und -Reaktionsgeschwindigkeit können auf die Vorlieben des Baggerführers eingestellt werden, wonach sie mit der Bediener-ID gespeichert und bei der Anmeldung wiederhergestellt werden.



#### **SCHLÜSSELLOSER STARTKNOPF**

Der Start per Knopfdruck führt zu einer verbesserten Sicherheit, da Baggerführer-ID-Codes verwendet werden, um den Zugriff auf die Maschinen einzugrenzen und nachzuverfolgen. Codes können manuell eingegeben oder mit einem optionalen Bluetooth-Schlüsselanhänger umgangen werden.

### DIE SICHERHEIT GEHT VOR

## BEIM 336 STEHT IHRE SICHERHEIT IM FOKUS DES DESIGNS.

#### **WICHTIGE SICHERHEITSMERKMALE**

- + Handläufe, Haltegriffe, geriffelte Stufen und Antirutschbeläge helfen, Ausrutschen und Stolpern zu vermeiden.
- Schmale Kabinenpfeiler, große Fenster und eine flache Motorhaube ermöglichen optimale Sichtverhältnisse; eine serienmäßige Rückfahrkamera verbessert die Sicht zusätzlich.
- + Eine Bewegungsrichtungsanzeige hilft Ihnen dabei, herauszufinden, in welche Richtung die Hebel aktiviert werden müssen.
- Die optionale Inspektionsbeleuchtung beleuchtet den Motor, die Pumpe, die Batterie und die Kühlräume.
- Geben Sie einen PIN-Code ein oder verwenden Sie den optionalen Bluetooth-Schlüsselanhänger, um den Start per Knopfdruck zu ermöglichen.



















**E-WALL VORWÄRTS** 



E-WALL KABINENSCHUTZ



E-WALL HÖHENBEGRENZUNG



E-WALL TIEFENBEGRENZUNG

#### **E-FENCE-TECHNOLOGIE**

Unabhängig davon, ob Sie einen Löffel oder Hammer verwenden, stoppt E-Fence die Baggerbewegung automatisch anhand der Grenzwerte, 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 Flächennutzung oder Schäden an unterirdischen Versorgungsleitungen. Automatische Grenzen helfen außerdem dabei, eine Ermüdung des Bedieners zu verhindern, indem übermäßiges Schwenken oder Graben reduziert wird.

#### DIE ARBEIT EINFACHER ERLEDIGEN

Mit der **Cat Link-**Telematik können Sie die Verwaltung Ihrer Ausrüstung und Ihrer Baustellen weniger komplex gestalten, da sie Daten erfasst und in individuell anpassbaren Formaten für Sie verfügbar macht.

#### PRODUCT LINK™

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

#### ✓ VISIONLINK®

Zugriff auf Informationen jederzeit und überall mit VisionLink®. Diese Informationen dienen Ihnen dann zu fundierten Entscheidungen zur Produktivitätssteigerung, Kostensenkung, Vereinfachung der Wartung sowie der Verbesserung des Schutzes und der Sicherheit auf Ihrer Baustelle. 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.

**Remote Services\*** sind eine Reihe von Technologien, die Ihre Effizienz auf der 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 aktualisiert die integrierte Software, ohne dass ein

Techniker dafür vor Ort sein muss, und kann so die Dauer des Aktualisierungsvorgangs um bis zu 50 % reduzieren. Sie können die Aktualisierung einleiten, wann immer es Ihnen passt, und so Ihre allgemeine Betriebseffizienz erhöhen.





#### ARBEITEN SCHNELLER

## **UND BESSER ERLEDIGEN**

Die einfach zu bedienende Cat-Technologie ermöglicht es Fahrern aller Erfahrungsstufen, schneller und besser zu schneiden und zu beladen sowie genauere Nutzlasten zu erzielen. Das Ergebnis ist eine höhere Produktivität bei niedrigeren Kosten.



#### **CAT GRADE MIT 2D**

Legen Sie Ihre Ziele am Monitor fest und arbeiten Sie nach Ihren Vorgaben, ohne dass eine Höhenkontrolle erforderlich ist. Es können bis zu vier Tiefen- und Neigungsverschiebungen programmiert werden, sodass das Zielplanum noch schneller erreicht wird – eine echte Zeitersparnis auf der Baustelle.



#### CAT GRADE MIT ASSIST

Automatische Bewegungen von Ausleger, Stiel und Löffel ermöglichen ein genaueres Abtragen mit weniger Aufwand. Stellen Sie im Monitor einfach Zielwerte für Tiefe und Neigung ein und aktivieren das Graben mit nur einem Hebel.



Erreichen Sie jedes Mal präzise Lasten, ohne kostspielige Über- oder Unterladung. Die automatische Ortung unterstützt bei der Verwaltung und trägt zu niedrigeren Kosten bei. Über den USB-Anschluss des Monitors können Sie die Ergebnisse einer Schicht bis zu 30 Tagen Arbeit herunterladen, sodass Sie Ihren Fortschritt ohne Internetverbindung oder VisionLink-Abonnement verwalten können.



#### **CAT 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.



#### **AUTOMATISCHE GRABUNTERSTÜTZUNG**

Haben Sie Schwierigkeiten, hartes Material zu durchtrennen? Mit automatische grabunterstützung erhalten Sie eine automatische Leistungssteigerung um bis zu 8 %. So ist bei Bedarf für eine bessere Materialdurchdringung durch den Löffel, kürzere Zykluszeiten und größere Nutzlasten gesorgt.



#### **AUTOMATISCHE SCHWERLASTHUBFUNKTION**

Sie brauchen mehr Hubkraft? Die automatische schwerlasthubfunktion bietet bei Bedarf 8 % mehr Leistung.

#### **VERFÜGBARE UPGRADES**

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 Konstruktionsfähigkeiten im Feld. Grade mit 3D ergänzt die präzise Positionierung per GPS und GLONASS.

Alle Cat Grade-Systeme sind mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon, und Leica kompatibel. Sie haben bereits in andere Planiersysteme investiert? Sie können Planiersysteme von Trimble, Topcon, und Leica auf der Maschine installieren.

## STEIGERN SIE PRODUKTIVITÄT UND PROFIT

Erweitern Sie die Einsatzmöglichkeiten Ihres Baggers mit einer Vielzahl von Cat-Anbaugeräten. Sämtliche Geräte sind darauf ausgelegt, die Fähigkeit der Maschine zu maximieren, Material schnell und effizient zu bewegen.

#### LÖFFEL



Cat-Löffel und -Zähne können auch das härteste Material durchtrennen.

#### KUPPLUNGEN



Mit den Cat-Schnellwechslern können Sie innerhalb von Minuten zwischen verschiedenen Arbeitsgeräten wechseln, sodass Sie die Maschine noch vielseitiger einsetzen können.

#### HÄMMER UND MEHR



Ob beim Brechen von Gestein, Schneiden von Stahl oder beim Greifen und Laden von Material – mit hydromechanischen Cat-Anbaugeräten können Sie mehr Arbeit erledigen und bessere Gewinne erzielen.

#### DER AUTOMATISCHE HAMMERSTOPP VERHINDERT VERSCHLEISSERSCHEINUNGEN

Die Funktion ist über den Monitor einschaltbar und stoppt den Hammer automatisch nach 30 Sekunden Dauerbetrieb. So wird eine Überlastung von Werkzeug und Bagger verhindert und ihre Nutzungsdauer verlängert.



Wenn Sie bei Cat kaufen, bekommen Sie viel mehr als nur die Maschine. Sie erhalten auch die Unterstützung eines erstklassigen Händlernetzwerks mit Zugang zu einer Reihe von flexiblen Lösungen, Technologien, Tools und mehr. Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg zum Erfolg.

- Kundenwertvereinbarungen (Customer Value Agreements, CVAs)
- Kostensparende Optionen für Service, Reparaturen und Grunderneuerung
- Hochwertige Bauteile und Präzisionskomponenten
- Finanzierungslösungen
- Miet- und Gebrauchtgeräte

Warten Sie nicht länger. Beginnen Sie Ihre Reise mit der Marke Cat noch heute. Es wird eine der besten Entscheidungen sein, die Sie jemals treffen werden.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Die vollständigen Daten finden Sie unter cat.com.

MOTOR	
Motormodell	C7
Nettoleistung	
ISO 9249	223 kW 300 h
ISO 9249 (DIN)	304 mhp
Motorleistung	
ISO 14396	225 kW 302 h
ISO 14396 (DIN)	306 mhp
Bohrung	105 mm 4
Hub	135 mm 5
Hubraum	7,01 l 428 i
Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (US	SA), Stufe V (EU) und Japan 20
Nennleistung bei 2.000 U/min.	
HYDRAULIKSYSTE	М
Hauptsystem – Maximaler	560 I/min (280 × 2 Pumpe
Volumenstrom (Arbeitshydraulik)	148 gal/min (74 × 2 Pumpe
Maximaldruck – Ausrüstung – Arbeitsgerät	35.000 kPa 5.076 p
Maximaldruck – Ausrüstung – Hubfunktion	38.000 kPa 5.511 p
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa 5.076 p
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	29.400 kPa 4.264 p
SCHWENKMECHANIS	SMUS
Schwenkgeschwindigkeit	8,84 U/m
Maximales Schwenk-Drehmoment	143 kN·m 105.250 lbf-
FÜLLMENGEN	
Kraftstofftankinhalt	600 l 158,5 g
Kühlsystem	39 l 10,2 g
Motoröl (mit Filter)	25 l 6,6 g
Schwenkantrieb	18 l 4,8 g
Seitenantrieb (jeweils)	8 l 2,1 g
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	373 l 98,5 g
Hydrauliktank (inkl. Ansaugleitung)	161 I 42,5 g
Abgasreinigungsflüssigkeitstank	50 l 13,2 g
GEWICHTSANGAB	EN
Betriebsgewicht	36.800 kg 81.200
Standardausleger, R3.9DB (12'10") Stiel, HD-L	öffel 2,12 m3 (2,77 yd3)

	ANTRIEB			
Max. Fahrgeschwindigkeit			4,7 km/h	2,9 mph
Max. Deichsel-Zugkraft	302,5 kN 68.005 lb			
AB	MESSUNGE	N		
Ausleger	Standardausleger Massenausleg 6,5 m (21'4") 6,18 m (20'		m (20'3")	
Stiel	Standardstiel 3,9 m (12'10")		Massenstie 2,55 m (8'4"	
Löffel	HD 2,12 m <sup>3</sup> (	2,77 yd³)	SDV 2,41 m <sup>3</sup> (	<b>3,15</b> yd³)
Transporthöhe (Kabinenoberkante)	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5'
Handlaufhöhe	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5
Transportlänge	11.180 mm	36'8"	10.870 mm	35'8'
Heckschwenkradius	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7'
Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2
Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8
Spurlänge	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6
Kettenlänge bis Walzenmitte	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3
Spurweite	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0
Transportbreite – 850 mm (33") Bodenplatten	3.590 mm	11'9"	3.590 mm	11'9'
	EREICHE UNI			
Ausleger	Standardausleger 6,5 m (21'4")		Massenausleger 6,18 m (20'3")	
Stiel	Standardstiel 3,9 m (12'10")		Massenstiel 2,55 m (8'4")	
Löffel	HD 2,12 m <sup>3</sup> (		SDV 2,41 m <sup>3</sup> (	
Maximale Grabtiefe	8.210 mm		6.650 mm	21'10
Maximale Reichweite auf Bodenebene	11.760 mm	38'7"	10.270 mm	33'8'
Maximale Einstechhöhe	10.740 mm	35'3"	9.990 mm	32'9'
Maximale Ladehöhe	7.480 mm	24'6"	6.620 mm	21'9
Minimale Ladehöhe	1.890 mm	6'2"	2.920 mm	9'7
Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	8.080 mm	26'6"	6.480 mm	21'3'
Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.500 mm	21'4"	4.470 mm	14'8
Losbrechkraft (ISO)	210 kN 4	7.190 lbf	265 kN 5	9.570 lb
Stielgrabkraft (ISO)	145 kN 3	2.480 lbf	191 kN 4	2.890 lb

#### **STANDARD- & SONDERAUSRÜSTUNG**

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

AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN	STANDARD	OPTIONAL
6,18 m (20'3") Massenausleger		•
6,5 m (21'4") Standardausleger		•
2,55 m (8'4") Massenstiel		•
2,8 m (9'2") Standardstiel		•
3,2 m (10'6") Standardstiel		•
3,9 m (12'10") Standardstiel		•
Löffelumlenkung der TB-Familie		•
Löffelumlenkung der DB-Familie		•

FAHRERKABINE	DELUXE	PREMIUM
Überrollschutz (ROPS)	•	•
Hochauflösender, 203 mm (8") LCD Touchscreen-Monitor	•	Χ
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor	0	•
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	•	•
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	•	•
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	•	•

#### **STANDARD- & SONDERAUSRÜSTUNG**

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

KABINE (Fortsetzung)	DELUXE	PREMIUM	MOTOR (Fortsetzung)	STANDARD	OPTIONAL
Höhenverstellbare Konsole	•	•	Hydraulischer Umkehrlüfter		•
Hochklappbare Konsole, links	•	•	Kaltstartfähigkeit bei –18 °C (0 °F)	•	
Sitz mit Luftfederung	0	Х	Kaltstartfähigkeit bei –32 °C (–25 °F)		•
Sitz, beheizt, luftgefedert	•	X	Doppelelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	•	
Sitz, beheizt, belüftet, luftgefedert	Х	•	Ferndeaktivierung	•	
Monitor mit integriertem Bluetooth-Radio			HVDD ALLI IVCVCTTAA	CTANDADD	OPTIONAL
und USB/Aux-Anschlüssen			HYDRAULIKSYSTEM	STANDARD	OPTIONAL
12-Volt-Steckdosen (DC)	•	•	Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltung	•	
Dokumentenfach	•	•	Elektronisches Hauptsteuerventil	•	
Stauraum unter dem Dach und Stauraum hinten mit Netzen	•	•	Automatische Schwerlasthubfunktion	•	
Getränkehalter	•	•	Automatische Grabunterstützung	•	
Getränkehalter			Automatische Hydraulikölvorwärmung	•	
Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet werden			Bio-Hydrauliköl-geeignet	•	
Einteilige Windschutzscheibe	X	0	Präzises Schwenken		•
Notausstieg über Heckscheibe	•	•	Umkehrschwenk-Dämpferventil	•	
Radialscheibenwischer und Waschanlage		X	Automatische Schwenk-Feststellbremse	•	
Parallelscheibenwischer	X		Hochleistungs-Hydraulik-Rücklauffilter	•	
Zu öffnende Polykarbonat-Dachluke	•		Zweistufiges Fahren	•	
LED-Deckeninnenleuchten			Einfacher Einweg-Kreislauf		•
Bodeneinstiegslicht			Kombinierter Zweiwege-Kreislauf		•
Sonnenblende, Dach			GIGUERUEIT	OTANDADD	OPTIONAL
Sonnenrollo, vorne	•		SICHERHEIT	STANDARD	OPTIONAL
Sonnenrollo hinten	0		Caterpillar One-Key Sicherheitssystem	•	
Waschbare Bodenmatte	•		Abschließbares externes Werkzeug-/Lagerfach	•	
Vorrüstung für Rundumleuchte			Abschließbare Tür sowie verschließbare Deckel an Kraftstoff- und Hydrauliktank	•	
Cat® Stick Steer	0	0	Abschließbares Kraftstoffablassfach		
****			Wartungsplattform mit Antirutsch-Platte und		
CAT-TECHNOLOGIE	STANDARD	OPTIONAL	versenkten Bolzen	•	
Cat Product Link™	•		Handlauf und Handgriff, rechts	•	
Fernwartung	•		Signal-/Warnhupe	•	
Ferndiagnose	•		Bodennaher sekundärer Motorstoppschalter	•	
Cat Grade-Konnektivität		•	Auslegerabsenk-Sicherungsventil		•
Mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon, und Leica kompatibel	•		Stielabsenk-Sicherungsventil		•
Sie können 3D-Planiersysteme von Trimble,			Rückfahrkamera	•	
Topcon, und Leica installieren	•		Inspektionsbeleuchtung		•
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	•		SERVICE UND WARTUNG	STANDARD	OPTIONAL
Cat Grade mit Advanced 2D		•	Gemeinsam angeordnete Motoröl- und Kraftstofffilter	•	
Cat Grade mit 3D		•	Ölprobenzapfventil für planmäßige		
Cat Assist	•		Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·S <sup>SM</sup> )	•	
Cat Payload	•				
			EAUDWEDY HAID AHEDAHTEN	CTANDADD	ODTIONAL
2D E-Fence	•		FAHRWERK UND AUFBAUTEN  Zugise am Rasisrahmen	STANDARD	OPTIONAL
2D E-Fence Automatischer Hammerstopp	•		Zugöse am Basisrahmen	STANDARD •	OPTIONAL
Automatischer Hammerstopp Laserempfänger	•	•	Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge		OPTIONAL
Automatischer Hammerstopp Laserempfänger Werkzeugerkennung	•	•	Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt		OPTIONAL  •
Automatischer Hammerstopp Laserempfänger Werkzeugerkennung Werkzeug-Tracking*	•	•	Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt Drehschutz		OPTIONAL  •
Automatischer Hammerstopp Laserempfänger Werkzeugerkennung Werkzeug-Tracking* *Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsger	• • • • at und Bluetooth-I	● Empfänger	Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt Drehschutz HD-Bodenschutz		OPTIONAL  • •
Automatischer Hammerstopp Laserempfänger Werkzeugerkennung Werkzeug-Tracking*	• • • āt und Bluetooth-l	● Empfänger	Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt Drehschutz HD-Bodenschutz HD-Fahrmotorschutz		OPTIONAL
Automatischer Hammerstopp Laserempfänger Werkzeugerkennung Werkzeug-Tracking* *Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsger	et und Bluetooth-l	● Empfänger <b>OPTIONAL</b>	Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt Drehschutz HD-Bodenschutz HD-Fahrmotorschutz HD-Rollen		OPTIONAL
Automatischer Hammerstopp  Laserempfänger  Werkzeugerkennung  Werkzeug-Tracking*  *Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsger an der Maschine.			Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt Drehschutz HD-Bodenschutz HD-Fahrmotorschutz HD-Rollen Fettgeschmierte Laufwerkskette		OPTIONAL
Automatischer Hammerstopp  Laserempfänger  Werkzeugerkennung  Werkzeug-Tracking*  *Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsger an der Maschine.  ELEKTRONIK	STANDARD		Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt Drehschutz HD-Bodenschutz HD-Fahrmotorschutz HD-Rollen Fettgeschmierte Laufwerkskette HD-Schwenkrahmen		OPTIONAL
Automatischer Hammerstopp  Laserempfänger  Werkzeugerkennung  Werkzeug-Tracking*  *Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsger an der Maschine.  ELEKTRONIK  Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)	STANDARD		Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt Drehschutz HD-Bodenschutz HD-Fahrmotorschutz HD-Rollen Fettgeschmierte Laufwerkskette HD-Schwenkrahmen HD-Schwenklager		OPTIONAL
Automatischer Hammerstopp  Laserempfänger  Werkzeugerkennung  Werkzeug-Tracking* *Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsger an der Maschine.  ELEKTRONIK  Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)  Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (4 Stück)	STANDARD  •		Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt Drehschutz HD-Bodenschutz HD-Fahrmotorschutz HD-Rollen Fettgeschmierte Laufwerkskette HD-Schwenkrahmen HD-Schwenklager 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht		OPTIONAL
Automatischer Hammerstopp  Laserempfänger  Werkzeugerkennung  Werkzeug-Tracking*  *Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsger an der Maschine.  ELEKTRONIK  Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)  Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (4 Stück)  Zentraler elektrischer Hauptschalter  LED-Außenbeleuchtung an Fahrgestell und Ausleger	STANDARD  •		Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt Drehschutz HD-Bodenschutz HD-Fahrmotorschutz HD-Rollen Fettgeschmierte Laufwerkskette HD-Schwenkrahmen HD-Schwenklager 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht 7,56 t (16.667 lb) Gegengewicht 600 mm (24") Doppelsteg-, Dreisteg-,		OPTIONAL  O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Automatischer Hammerstopp  Laserempfänger  Werkzeugerkennung  Werkzeug-Tracking*  *Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsger an der Maschine.  ELEKTRONIK  Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)  Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (4 Stück)  Zentraler elektrischer Hauptschalter  LED-Außenbeleuchtung an Fahrgestell und Ausleger	STANDARD  •	OPTIONAL •	Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt Drehschutz HD-Bodenschutz HD-Fahrmotorschutz HD-Rollen Fettgeschmierte Laufwerkskette HD-Schwenkrahmen HD-Schwenklager 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht 7,56 t (16.667 lb) Gegengewicht 600 mm (24") Doppelsteg-, Dreisteg-, HD-Dreistegbodenplatten		OPTIONAL  O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Automatischer Hammerstopp  Laserempfänger  Werkzeugerkennung  Werkzeug-Tracking*  *Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsger an der Maschine.  ELEKTRONIK  Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)  Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (4 Stück)  Zentraler elektrischer Hauptschalter  LED-Außenbeleuchtung an Fahrgestell und Ausleger  MOTOR  Kaltstart-Blockheizung	STANDARD  •	OPTIONAL OPTIONAL	Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt Drehschutz HD-Bodenschutz HD-Fahrmotorschutz HD-Rollen Fettgeschmierte Laufwerkskette HD-Schwenkrahmen HD-Schwenklager 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht 7,56 t (16.667 lb) Gegengewicht 600 mm (24") Doppelsteg-, Dreisteg-, HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28") Dreistegbodenplatten		OPTIONAL  OPTIONAL  OPTIONAL
Automatischer Hammerstopp  Laserempfänger  Werkzeugerkennung  Werkzeug-Tracking*  *Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsger an der Maschine.  ELEKTRONIK  Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)  Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (4 Stück)  Zentraler elektrischer Hauptschalter  LED-Außenbeleuchtung an Fahrgestell und Ausleger  MOTOR  Kaltstart-Blockheizung  Drei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	STANDARD  •	OPTIONAL OPTIONAL	Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt Drehschutz HD-Bodenschutz HD-Fahrmotorschutz HD-Rollen Fettgeschmierte Laufwerkskette HD-Schwenkrahmen HD-Schwenklager 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht 7,56 t (16.667 lb) Gegengewicht 600 mm (24") Doppelsteg-, Dreisteg-, HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28") Dreistegbodenplatten		
Automatischer Hammerstopp  Laserempfänger  Werkzeugerkennung  Werkzeug-Tracking*  *Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsger an der Maschine.  ELEKTRONIK  Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)  Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (4 Stück)  Zentraler elektrischer Hauptschalter  LED-Außenbeleuchtung an Fahrgestell und Ausleger  MOTOR  Kaltstart-Blockheizung	STANDARD   STANDARD	OPTIONAL OPTIONAL	Zugöse am Basisrahmen Kettenführungsschutz: volle Länge Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt Drehschutz HD-Bodenschutz HD-Fahrmotorschutz HD-Rollen Fettgeschmierte Laufwerkskette HD-Schwenkrahmen HD-Schwenklager 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht 7,56 t (16.667 lb) Gegengewicht 600 mm (24") Doppelsteg-, Dreisteg-, HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28") Dreistegbodenplatten		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Nicht alle Optionen sind 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.



#### ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

04258 8410-0

#### 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



**CAT**<sup>®</sup>
Financial

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

© 2022 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten.

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" und das Cat "Modern Hex"-Handelszeichen sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. "VisionLink ist ein eingetragenes Warenzeichen von VirtualSite Solutions LLC und in den USA und anderen Ländern registriert".

AGXQ3448 Baunummer: 08A (Australien, Neuseeland, Europa, Nordamerika)

