

M314

MOBILBAGGER



Motorleistung (ISO 14396:2002)
Maximales Einsatzgewicht

100 kW (134 hp)
18 000 kg (39.680 lb)

Cat® C3.6 Motor erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Tier 4 Final (Korea).

CAT®

DER NEUE CAT® M314

EFFIZIENZ STEIGERN

Der Cat® M314 Mobilbagger steigert Ihre Produktivität durch mehr Komfort in der Fahrerkabine und einfach zu bedienende Steuerungen. Geringere Kraftstoff- und Wartungskosten sorgen dafür, dass Ihnen mehr Geld bleibt.



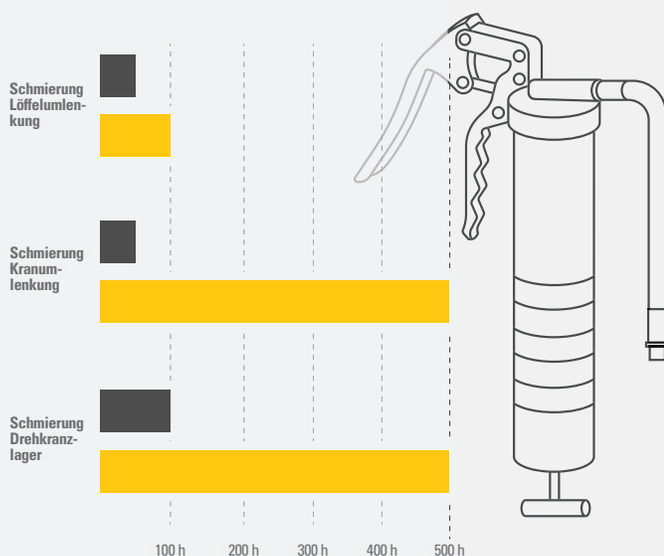
MOBILBAGGER DER NÄCHSTEN GENERATION

Die neuen Mobilbagger erfüllen Ihre Leistungsanforderungen und bieten Ihnen

- + NIEDRIGERE BETRIEBS- UND WARTUNGSKOSTEN
- + GESTEIGERTE EFFIZIENZ UND RUNDUMSICHT FÜR DEN BEDIENER
- + MEHR KOMFORT IN DER FAHRERKABINE



ERLEDIGEN SIE MEHR ARBEIT BEI VERLÄNGERTEN WARTUNGSINTERVALLEN



M314F M314

LEISTUNG MAXIMIEREN

Schnelleres Arbeiten mit bis zu 15 % mehr Schwenk-Drehmoment bei geringerem Dieselkraftstoff- und Harnstofflösungsverbrauch (DEF). Die Integration eines Tiltrotators bietet Ihnen mehr Vielseitigkeit, um mehr Aufgaben mit einer Maschine zu erledigen.

VERBESSERTER KOMFORT IN DER FAHRERKABINE

Die ergonomische Anordnung der Bedienelemente und die Kabinenoptionen ermöglichen ein komfortables Arbeiten. Sie erhalten eine bessere Rundumsicht mit Rück- und Seitenkameras und 360°-Maschinenansicht.

BIS ZU 10 % EINSPARUNGEN BEI WARTUNGSTEILEN¹

Geringere Wartungskosten in Verbindung mit der Erreichbarkeit sämtlicher Stellen für die tägliche Wartung vom Boden aus und gemeinsam nutzbaren Arbeitswerkzeugen erhöhen die Betriebszeit und halten die Kosten niedrig.

¹ Im Vergleich zum M314F.

CAT-TECHNOLOGIE FÜR DAS MASCHINENMANAGEMENT

MASCHINENMANAGEMENT OHNE DUNKELZIFFERN

Die **Cat-Technologie für das Maschinenmanagement** erleichtert das Management Ihrer Baustellen, indem die von Ihrer Ausrüstung, Ihren Materialien und Ihrem Personal erstellten Daten erfasst und Ihnen in anpassbaren Formaten bereitgestellt werden.



PRODUCT LINK™

Product Link™ erfasst Maschinen- und Ausrüstungsdaten automatisch und genau – unabhängig von Typ und Marke. Informationen wie Standort, Betriebsstunden, Kraftstoffverbrauch, Produktivität, Leerlaufzeit, Wartungsbenachrichtigungen, Diagnosecodes und Maschinenzustand können online über Web- und Mobilanwendungen eingesehen werden.



VISIONLINK®

Rufen Sie mit VisionLink® jederzeit und überall Informationen auf – und nutzen Sie die Funktion, um fundierte Entscheidungen zu treffen, mit denen Sie die Produktivität steigern, die Kosten senken, die Wartung vereinfachen und die allgemeine Sicherheit auf der Baustelle erhöhen. Mit unterschiedlichen Abbonnementoptionen ist Ihnen Ihr Cat-Händler dabei behilflich, exakt das zu konfigurieren, was Sie benötigen, um Ihre Maschinenflotte zu verbinden und Ihr Unternehmen zu managen, ohne für zusätzliche Extras bezahlen zu müssen, die Sie nicht benötigen. Abonnements sind mit Anbindung über Mobilfunk oder Satellit (oder beiden) verfügbar.



Remotedienste nutzen Technologie zur Steigerung der Effizienz am Einsatzort.

Die Fehlersuche per Fernzugriff ermöglicht Ihrem Cat-Händler die Durchführung von Diagnoseprüfungen auf Ihrer vernetzten Maschine, mit denen sich mögliche Probleme während des Maschinenbetriebs ermitteln lassen. Die Fehlersuche per Fernzugriff stellt sicher, dass der Techniker schon beim ersten Besuch die passenden Teile und Werkzeuge mitbringt. Dadurch sparen Sie Zeit und Geld, weil keine zusätzlichen Fahrten erforderlich sind.

Software-Updates per Fernzugriff machen es möglich, die Bordssoftware zu aktualisieren, ohne dass ein Techniker anwesend ist, und können die Zeit, die für die Aktualisierung erforderlich ist, um bis zu 50 % verkürzen. Sie stoßen die Aktualisierung zu einem passenden Zeitpunkt an, um die Gesamteffizienz des Betriebs zu erhöhen.

Mit der **Cat-App** können Sie Ihre Ausrüstung jederzeit von Ihrem Smartphone aus managen. Neben Standort und Betriebsstunden stehen weitere Informationen zur Verfügung. Sie erhalten wichtige Wartungsbenachrichtigungen und können Serviceleistungen bei Ihrem Cat-Händler beauftragen.

STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT UM BIS ZU 45 % DANK EINFACH ZU NUTZENDER, INTEGRIERTER CAT®-TECHNOLOGIEN



ZU DEN TECHNOLOGIEN GEHÖREN:



CAT GRADE MIT 2D

Cat Grade mit 2D hilft Fahrern, schneller auf Sollhöhe zu kommen. Bordinterne Prozessoren und Sensoren liefern Echtzeit Anweisungen zum Abstand zwischen Löffelschneide und Sollhöhe. Damit gehören Schätzungen der Vergangenheit an. Das bedeutet auch mehr Arbeitssicherheit mit weniger Mitarbeitern am Boden, die das Planum prüfen oder den Fahrer auf Hindernisse hinweisen müssen.



CAT PAYLOAD

Mit Cat Payload können Sie präzise Gewichtsvorgaben einhalten und die Fahrereffizienz steigern. Nehmen Sie das Material mit Löffel und Greifer für Baggerlöffel oder mit einem Zweischalengreifer auf, um ohne Schwenkbewegung eine Gewichtsschätzung in Echtzeit zu erhalten.

Cat-Technologie gibt Ihnen den Vorsprung. Fahrer aller Erfahrungsstufen graben, laden und planieren mit noch mehr Sicherheit, Geschwindigkeit und Genauigkeit, um Geld und Zeit zu sparen.

CAT-TECHNOLOGIE

MEHR ARBEIT, WENIGER ZEITAUFWAND



ARBEITEN SCHNELLER ERLEDIGEN DURCH WENIGER NACHARBEITEN

Cat Grade mit erweitertem 2D* ermöglicht die einfache Erstellung und Bearbeitung von Grade-Entwürfen auf einem zweiten hochauflösenden 254 mm (10 Zoll) Touchscreen-Monitor. Cat Grade mit 3D* fügt zentimetergenaue Positionsbestimmung in Echtzeit hinzu – mit den Signalen von GPS- und Glonass-Satelliten.

*Alle Cat Grade-Systeme sind kompatibel mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble. Haben Sie bereits in Grade-Infrastruktur investiert? Sie können Grade-Systeme von Trimble in der Maschine einbauen.

Gelangen Sie mit der hochklappbaren linken Konsole leichter in die Fahrerkabine hinein und aus ihr heraus. Die Deluxe- und Premium-Fahrerkabinenoptionen bieten höchsten Komfort, vom beheizten/ gekühlten Sitz bis zur automatischen Temperaturregelung.

DIE FAHRERKABINE MACHT SCHWERE ARBEIT LEICHT



ERGONOMISCHE BEDIENELEMENTE

Die Bedienelemente sind so angeordnet, dass Ermüdungserscheinungen und anstrengende Bewegungen vermieden werden, damit Sie Ihr volles Potenzial ausschöpfen können.

REDUZIERTER FAHRERKABINEN-SCHWINGUNGEN

Erleben Sie mehr Komfort durch einen verringerten Geräuschpegel in der Fahrerkabine mit fortschrittlichen Visko-Schwingungsdämpfern.

BLUETOOTH®-VERBINDUNG

Das Radio mit Bluetooth®-Integration ermöglicht die problemlose Mobiltelefon-Verbindung sowohl zum Hören von Musik oder Podcasts als auch zum freihändigen Telefonieren.

LÄNGERE SERVICEINTERVALLE

Der Monitor in der Fahrerkabine überwacht die Filterlebensdauer und die Maschinen-Serviceintervalle, so dass Sie immer wissen, wann es Zeit für eine regelmäßige Wartung der Maschine ist.

ZUGANG VOM BODEN AUS

Führen Sie Ihre täglichen Maschinenprüfungen vollständig vom Boden aus durch, so dass Sie die obere Plattform nicht mehr betreten müssen.

NEUE FILTER

Der Zweistufenfilter schützt den Motor vor verschmutztem Dieseldieselkraftstoff. Der neue Hydraulikölfilter bietet eine verbesserte Filterleistung und eine gegenüber vorherigen Filterkonstruktionen um 50 % verlängerte Lebensdauer.

SPART BIS ZU

10 % WARTUNGSTEILE





SCHLÜSSELLOSER START AUF KNOPFDRUCK

Starten Sie den Motor per Drucktaste oder mit der einzigartigen Fahrererkennungsfunktion.



MASCHINENEIN- STELLUNGEN

Per Knopfdruck rufen Sie das Bedienungshandbuch auf oder wählen eine Leistungsstufe für gleiche Produktivität bei geringerem Kraftstoffverbrauch auf.



JOYSTICK-PRÄFERENZEN

Programmieren Sie Ihren bevorzugten Leistungsmodus und Ihre Joystick-Präferenzen über Ihre Fahrererkennung. Sobald Sie Ihrer Fahrererkennung eingegeben haben, merkt sich der Bagger Ihre Einstellungen. Vereinfachen Sie die Bedienung über eine Taste auf dem Joystick. Zusätzliche Hilfsrelais ermöglichen Ihnen das Ein- oder Ausschalten des CB-Funkgeräts, der Rundumleuchte und sogar des Wassersystems für die Staubunterdrückung, ohne dass Sie die Hände von den Joysticks nehmen müssen.



TOUCHSCREEN-MONITOR

Verwenden Sie den standardmäßigen 254 mm (10 Zoll) Touchscreen-Monitor, um Ihre Heiz-/Kühleinstellungen für mehr Komfort anzupassen oder um Ihre Maschineninformationen abzurufen.

SMARTBOOM™

Fügen Sie SmartBoom™ hinzu, um Belastungen und Vibrationen zu reduzieren und die Arbeit einfach und schnell zu erledigen. Mit SmartBoom können Sie sich besser auf Stiel und Löffel konzentrieren, während sich der Ausleger frei auf und ab bewegt, ohne den Pumpenstrom zu nutzen.

SMARTER ARBEITEN

Gestalten Sie Ihre Arbeit so einfach wie möglich mit der Oberwagen- und automatischen Fahrsperrung oder der automatischen Brems- und Achssperre, um die Anzahl der von Ihnen auszuführenden Handgriffe zu verringern. Stellen Sie Ihren Tempomat ein, wenn Sie von Baustelle zu Baustelle fahren.

HYDRAULISCHE SCHWINGUNGSDÄMPFUNG

Mit der hydraulischen Schwingungsdämpfung können Sie schneller über unwegsames Gelände fahren und die Fahrqualität verbessern. Druckspeicher wirken wie Stoßdämpfer und sorgen für eine angenehmere Fahrt.

JOYSTICK-LENKUNG

Behalten Sie beide Hände an den Joysticks, während Sie gleichzeitig den Ausleger und den Stiel bewegen und die Maschine mit dem Schiebeschalter am rechten Joystick neu positionieren.



ERWEITERN SIE IHRE MÖGLICHKEITEN AUF DER BAUSTELLE

MIT MEHR SCHWENKMOMENT UND KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

Das gegenüber dem Vorgängermodell um 15 % gesteigerte Schwenkmoment erleichtert das Fahren, Schwingen und Arbeiten am Hang. Verfüllen Sie Gräben und bewegen Sie sich auf Ihrer Baustelle schneller als zuvor – so können Sie produktiver arbeiten und Aufträge schneller abschließen. Das fortschrittliche Hydrauliksystem sorgt für die optimale Balance zwischen Leistung und Effizienz, während Sie die Kontrolle erhalten, die für präzise Grabarbeiten erforderlich ist.



ACHTEN SIE AUF IHRE MITARBEITER UND AUSRÜSTUNG SICHERHEITSEINRICHTUNGEN



JEDEN TAG SICHER

FAKT:

Hauptursache von Baustellenunfällen: **STÜRZE***

49% DER STÜRZE FÜHREN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN

30% DER STÜRZE FÜHREN ZUM TOD

100% WARTUNG VOM BODEN AUS HILFT, STÜRZE ZU VERMEIDEN

STÜRZE



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

Die täglichen Wartungskontrollen können an 100 % der vom Boden aus zugänglichen Punkte durchgeführt werden, was die Wartung schneller, einfacher und sicherer macht. Die serienmäßigen LED-Leuchten verschaffen Ihnen eine bessere Sicht auf Ihre Baustelle.

- + Genießen Sie eine bessere Rundumsicht in Gräben, in jede Schwenkrichtung und hinter Ihnen. Die kleineren Fahrerkabinensäulen, die größeren Fenster und die flache Motorhaube schränken Ihre Sicht weniger ein. Rück- und Seitenkameras gehören zur Standardausstattung, und das optionale 360°-Rundumsichtsystem bietet einen höheren Blickwinkel auf die Maschine.
- + Die serienmäßige schallgedämpfte Überrollschutz-Fahrerkabine (ROPS) erfüllt die Anforderungen der ISO 12117-2:2008 und hilft, den Lärm zu dämmen, damit Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können.
- + Die Konstruktion der Wartungsplattform ermöglicht einen leichten, sicheren und schnellen Zugang zur oberen Plattform. Rutschfeste Tritte aus Lochblech verringern die Rutschgefahr.
- + Die automatische Achssperre drückt das Pedal für Sie, um die Anzahl Ihrer Aktionen insgesamt zu reduzieren. Die Maschine erkennt automatisch, wenn die Betriebsbremse und die Achse ver- oder entriegelt werden müssen. Sie löst dies automatisch aus, wenn Sie das Fahrpedal drücken.

STEIGERUNG DER PRODUKTIVITÄT UND VIELSEITIGKEIT MIT CAT-ANBAUGERÄTEN

Mit einem der vielen Anbaugeräte von Cat lässt sich die Leistungsfähigkeit Ihrer Maschine problemlos noch weiter steigern. Jedes Cat-Anbaugerät bietet gesteigerte Leistung, Sicherheit und Stabilität, denn sie sind auf Gewicht und Leistung der Cat-Mobilbagger abgestimmt. Senken Sie Ihre Kosten, indem Sie die gleichen Anbaugeräte wie bei Cat-Bagger 313 verwenden.

SCHAUFELN



GREIFER



HYDRAULIKHÄMMER



SCHNELLWECHSLER



SCHEREN



VERDICHTERPLATTEN



MULCHER



SCHWENKROTATOR*



SCHNELLWECHSLER MIT
BOLZENGREIFER



*In manchen Regionen sind nicht alle Ausstattungsmerkmale erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

TECHNISCHE DATEN

Die vollständigen technischen Daten finden Sie unter cat.com.

MOTOR	
Motormodell	Cat® C3.6
Motorleistung (ISO 14396:2002)	100 kW 134 hp
ISO 14396:2002 (DIN)	136 PS
Bohrung	98 mm 3,9 in
Hub	120 mm 5 in
Hubraum	3,6 l 221 in ³
<ul style="list-style-type: none"> • Cat C3.6 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier4 Final (USA), StufeV (EU) und Korea Tier4 Final. • Die angegebene Motorleistung ist die verfügbare Leistung am Schwungrad eines Motors mit Lüfter, Drehstromgenerator, Luftfilter und Abgas-Nachbehandlung. • Nennleistung bei 2000/min • Zertifizierung "Blauer Engel" 	
HYDRAULIKSYSTEM	
Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	270 l/min 71 US-Gall./min
Höchstdruck – Ausrüstung	35.000 kPa 5076 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa 5076 psi
Höchstdruck – Schwenken	35.500 kPa 5149 psi
SCHWENKWERK	
Schwenkgeschwindigkeit	9,1 rpm
Max. Schwenkmoment	41,3 nm 30.461 lb-ft
MASCHINENGEWICHT	
Min. Einsatzgewicht	14.600 kg 32.190 lb
Max. Einsatzgewicht	18.000 kg 39.680 lb
<ul style="list-style-type: none"> • Einsatzgewicht einschließlich vollem Kraftstofftank, Fahrer, Löffel 500 kg (1.102 lb) und Zwillingsluftreifen. Das Gewicht ändert sich je nach Maschinenausführung. 	
FÜLLMENGEN	
Kraftstofftank	295 l 77,9 US-Gall.
Kühlsystem	20 l 5,3 US-Gall.
Motoröl	9 l 2,4 US-Gall.
Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid)	20 l 5,3 US-Gall.
Seitenantrieb	2,4 l 0,6 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	220 l 58,1 US-Gall.
Hydrauliktank	90 l 23,8 US-Gall.

GETRIEBE	
Vorwärts/Rückwärts	
1. Gang	9 km/h 5,6 mph
2. Gang	37 km/h 23 mph
Kriechgang	
1. Gang	5 km/h 3,1 mph
2. Gang	15 km/h 9,3 mph
Zugkraft	73 kN 16.411 lbf
Max. Steigfähigkeit (15.000 kg/33.070 lb)	52,5 %
ABMESSUNGEN	
Ausleger	VA 5028 mm (16'6")
Stiel	2200 mm (7'3")
Löffel	GD 0,76 m ³ (0,99 yd ³)
Transporthöhe (Oberkante Fahrerkabine)	3315 mm (10'11")
Transportlänge	8210 mm 26'11"
Heckschwenkradius	2150 mm 7'1"
Lichte Höhe bis Kontergewicht	1260 mm 4'2"
Bodenfreiheit	335 mm 1'1"
Laufwerkslänge	4920 mm (16'2")
Radstand	2500 mm 8'2"
ARBEITSBEREICHE UND -KRÄFTE	
Auslegerausführung	VA 5028 mm (16'6")
Stiel	2200 mm (7'3")
Löffel	GD 0,76 m ³ (0,99 yd ³)
Auskipphöhe	7010 mm (23'0")
Grabhöhe	5290 mm (17'4")
Reichweite auf Standebene	8650 mm (28'5")
Grabtiefe an der Vertikalwand	4250 mm (13'11")
<ul style="list-style-type: none"> • Die Bereichswerte werden mit einem Durchschwenkradius von 1387 mm (4'6") berechnet. Löffel vom Typ CW (358-8665, GD, 1000 mm/3'3", 0,6 m³/0,73 yd³, mit Advansys™ 70-Spitzen) und Schnellwechsler CW-20S-D.4.N. Die Losbrechkkräfte werden mit einem Durchschwenkradius von 1224 mm (4'0") und bei eingeschalteter Schwerlast-Hubfunktion berechnet. Löffel mit Bolzenaufhängung (358-8619, GD, 1100 mm/3'7", 0,68m³/0,89yd³, mit Advansys 70-Spitzen) ohne Schnellwechsler. 	
KLIMAAANLAGENSYSTEM	
<p>Das Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,216 metrischen Tonnen entspricht.</p>	

STANDARD- UND SONDERAUSRÜSTUNG

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

FAHRERKABINE	STANDARD	OPTIONAL
Überrollschutz (ROPS, Rollover Protective Structure), Geräuschunterdrückung	•	
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	•	
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend	•	
Einteilige Frontscheibe		•
Deluxe-Fahrerkabine		•
Premium-Fahrerkabine		•
254 mm (10") großer LCD-Touchscreen-Monitor mit hoher Auflösung	•	
Hilfsrelais*		•
CAT-TECHNOLOGIEN	STANDARD	OPTIONAL
Product Link™	•	
Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff möglich	•	
Cat® Grade mit 2D		•
Cat Grade mit Advanced 2D		•
Cat Grade mit 3D		•
Cat Payload		•
2D e-Fence		•
Laserempfänger		•
MOTOR	STANDARD	OPTIONAL
Leistungsstufenwahltaste	•	
Leerlaufastenschaltung mit Motordrehzahlautomatik	•	
Automatische Motor-Leerlaufabstellung	•	
Hochleistungskühlsystem bis 52 °C (125 °F)	•	
Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (0 °F)	•	
Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	•	
Geeignet für Biodiesel bis B20	•	
HYDRAULIKSYSTEM	STANDARD	OPTIONAL
Ausleger- und Stiel-Regenerierungskreise	•	
Automatisches Aufwärmen der Hydraulik	•	
Ausleger- und Stiel-Antidriftventil	•	
Schieber-Joysticks (2 Typen)		•
Hydraulische Schwingungsdämpfung		•
Unterstützung für Cat-Schwenkrotator		•
Joystick-Lenkung		•
Kombinierter Durchfluss-/Hochdruckzusatzkreis		•
Schnellwechslerkreis		•

AUSLEGER UND STIELE	STANDARD	OPTIONAL
Monoblockausleger 4650 mm (15'3") ¹		•
Monoblockausleger 4400 mm (14'5") ²		•
Verstellausleger 5028 mm (16'6")		•
Stiel 2200 mm (7'3")		•
Stiel 2500 mm (8'2")		•
Greiferkranstiel 2900 mm (9'6") ohne Löffelumlenkung ³		•
LAUFWERK UND AUFBAU	STANDARD	OPTIONAL
Zwillingssreifen 10.00-20 16 PR	•	
Zwillingss-Vollgummireifen 10.00-20		•
Zwillingssreifen 9.00-20 16 PR ²		•
Automatische Bremsen-/Achsen Sperre	•	
Kontergewicht 3300 kg (7275 lb)	•	
Kotflügel		•
ELEKTRISCHE ANLAGE	STANDARD	OPTIONAL
Zwei wartungsfreie Batterien, Kälteprüfstrom 900 A	•	
Fahrscheinwerfer und Kontrollleuchten, vorn und hinten	•	
Programmierbare LED-Arbeitscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	•	
LED-Fahrwerkbeleuchte, Auslegerleuchten links/rechts, Kabinenbeleuchtung	•	
Elektrische Betankungspumpe		•
SERVICE UND WARTUNG	STANDARD	OPTIONAL
Probenzapfventile für die regelmäßige Entnahme von Ölproben (S-O-S SM , Scheduled Oil Sampling)	•	
Motorölmessstäbe auf Boden- und Plattformhöhe	•	
SICHERHEIT	STANDARD	OPTIONAL
Heck- und Seitenkamera rechts	•	
360°-Sicht		•
Weitwinkelspiegel	•	
Motorabstellschalter auf Bodenebene	•	
Handlauf und Handgriffe auf Wartungsplattform	•	
Signal-/Warnhorn	•	

¹ Nur nur in Europa, Australien und Neuseeland verfügbar.

² Nur in Südkorea verfügbar.

³ Nur in Europa verfügbar.

* Nur erhältlich mit Deluxe- und Premium-Fahrerkabinen

In manchen Regionen sind nicht alle Ausstattungsmerkmale erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Ausstattungsmerkmalen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Cat-Händler.

Weitere Informationen und regionale Angebote erhalten Sie in der Broschüre mit technischen Daten, die auf www.cat.com oder bei Ihrem Cat-Händler verfügbar ist.

Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website www.cat.com.

© 2022 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten.

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, Product Link, VisionLink, SmartBoom, Advansys, S•O•S, "Caterpillar Corporate Yellow," "Power Edge" und Cat "Modern Hex" sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. VisionLink ist ein Markenzeichen von Caterpillar Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen.
www.cat.com www.caterpillar.com

AGXQ3135-02
Ersetzt: AGXQ3135-01
Build-Nummer: 07C
(Aus-NZ, Europe,
S Korea, N Am)

