

DER NEUE CAT® V314

EFFIZIENZ STEIGERN

Der Cat® M314
überzeugt durch eine
komfortablere Kabine
und leicht zu bedienende
Steuerungselemente,
mithilfe derer Sie eine
höhere Produktivität
erreichen können. Dank
niedrigerer Kraftstoff- und
Wartungskosten bleibt
Ihnen mehr von Ihrem Profit.



MOBILBAGGER DER NÄCHSTEN GENERATION

Die neuen Mobilbagger passen sich Ihren Leistungsanforderungen an und

- + ÜBERZEUGEN DURCH NIEDRIGERE BETRIEBS- UND WARTUNGSKOSTEN
- + VERBESSERTE FAHREREFFIZIENZ UND SICHTVERHÄLTNISSE SOWIE
- + KOMFORTABLERE FAHRERKABINEN.



MEHR SCHAFFEN DANK LANGERER INTERVALLE Schmierung der Löffelumlenkung Schmierung der Schwenklager 100 Std. 200 Std. 300 Std. 400 Std. 500 Std. * M314F M314

LEISTUNG MAXIMIEREN

Schneller arbeiten mit bis zu 15 % mehr Schwenkdrehmoment bei niedrigerem Verbrauch an Kraftstoff und Abgasreinigungsflüssigkeit. Die Tiltrotator-Integration bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten, damit Sie mehr Aufgaben mit einer einzigen Maschine erledigen können.

VERBESSERTER KABINENKOMFORT

Dank der ergonomisch gestalteten Bedienelemente und Kabinenoptionen lässt es sich bequem arbeiten. Rückfahrund Seitenkameras sowie eine Rundumsichtfunktion sorgen für ausgezeichnete Sichtverhältnisse.

BIS ZU 10 % ERSPARNIS BEI VERSCHLEISSTEILEN'

Niedrigere Wartungskosten, Arbeitsgeräte, die auch mit anderen Maschinen verwendet werden können und die Tatsache, das alle Stellen für die tägliche Wartung vom Boden aus erreichbar sind, gewährleisten eine höhere Maschinenverfügbarkeit bei geringeren Kosten.

¹ Im Vergleich zum M314F.

CAT-MASCHINENMANAGEMENT TECHNOLOGIE

KONTROLLE IHRER MASCHINEN OHNE VIEL HERUMPROBIEREN

Mit Cat-Maschinenmanagement können Sie die Verwaltung Ihrer Baustellen einfacher gestalten, da es die von Ihren Maschinen, Materialien und Mitarbeitern generierten Daten erfasst und in individuell anpassbaren Formaten für Sie verfügbar macht.



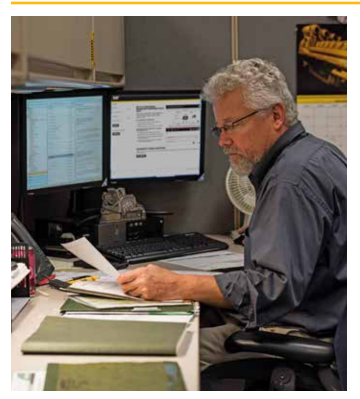
PRODUCT LINK™

Product Link™ erfasst automatisch und exakt Daten aus Ihren Geräten und Anlagen – 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 Anwendungen 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 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 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.

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.



ZU DEN TECHNOLOGIEN GEHÖREN:



CAT GRADE MIT 2D

Cat Grade mit 2D ermöglicht Baggerführern ein schnelleres Planieren. Integrierte Prozessoren und Sensoren liefern in Echtzeit präzise Informationen zum Abstand vom Planum. Weniger Personen am Boden zur Gefällekontrolle und für das Überprüfen des Arbeitsbereiches auf Hindernisse bedeuten größere Arbeitssicherheit.



CAT PAYLOAD

Das integrierte Wiegesystem sorgt durch Wiegen während des Vorgangs für eine bessere Beladeeffizienz. In Kombination mit VisionLink® können Sie Ihre Produktionsziele aus der Ferne verwalten (zum Herunterladen auf einen USB-Stick verfügbar)

Cat Technologie verschafft Ihnen den entscheidenden Vorteil. Bediener aller Erfahrungsstufen graben, laden und planieren mit mehr Sicherheit, schneller und genauer und sparen so Zeit und Geld.

CAT-TECHNOLOGIE MEHR ARBEIT IN WENIGER ZEIT



AUFTRÄGE SCHNELLER ERLEDIGEN MIT WENIGER NACHARBEITEN

Mit Cat Grade mit Advanced 2D* können Sie Planumsentwürfe ganz einfach an einem zweiten hochauflösenden 254 mm (10") Touchscreen-Monitor erstellen und bearbeiten. Cat Grade mit 3D* ermöglicht zusätzlich höchstpräzise Positionierung in Echtzeit per GPS und GLONASS.

*Alle Cat Grade-Systeme sind mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble kompatibel. Sie haben bereits in andere Planiersysteme investiert? Sie können Planiersysteme von Trimble auf der Maschine installieren. Leichterer Ein- und Ausstieg aus der Kabine mittels der umklappbaren linken Konsole. Die Kabinenoptionen Deluxe und Premium bieten herausragenden Komfort, vom beheizten/gekühlten Sitz bis zur Klimaautomatik.

DIE KABINE MACHT DIE ARBEIT LEICHTER



ERGONOMISCH ANGEORDNETE BEDIENELEMENTE

Die Bedienelemente sind so positioniert, dass Ermüdungserscheinungen und anstrengende Bewegungen auf ein Minimum reduziert werden, sodass Sie optimal arbeiten können.

GERINGERE SCHWINGUNGSBE-LASTUNG

Mehr Komfort in der Kabine durch geringere Schwingungsbelastung dank fortschrittlicher zäher Aufhängungen.

BLUETOOTH®-VERBINDUNG

Das Radio mit Bluetooth® ermöglicht eine problemlose Verbindung mit dem Mobiltelefon, sodass das Anhören von Musik und Podcasts sowie freihändiges Telefonieren möglich sind.

LÄNGERE WARTUNGS-**INTERVALLE**

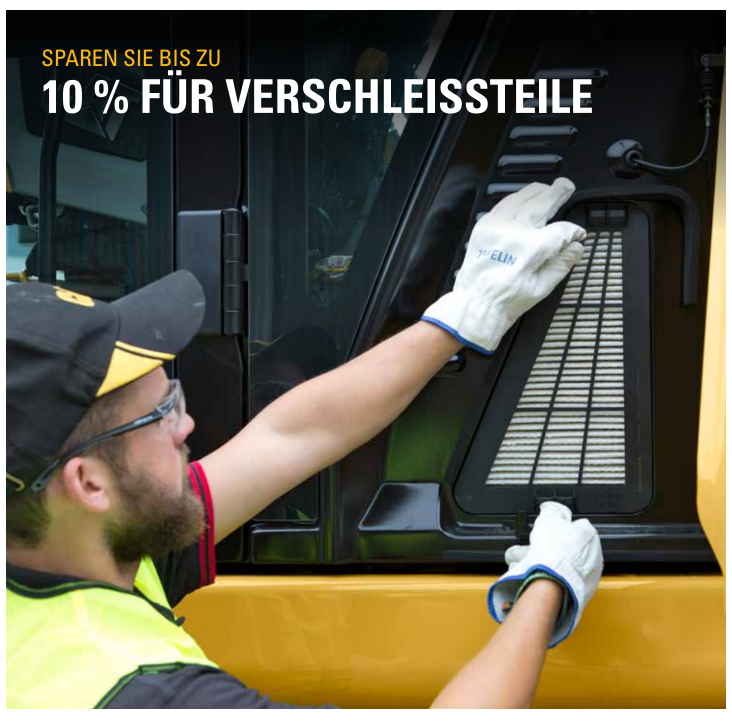
Filterwechselstand und Wartungsintervalle des Baggers können Sie bequem vom Monitor in der Kabine aus verfolgen. So wissen Sie immer, wann es Zeit für die reguläre Wartung der Maschine ist.

ZUGANG AUF BODENEBENE

Die tägliche Überprüfung der Maschine ist komplett vom Boden aus durchführbar, sodass Sie seltener auf die obere Plattform steigen müssen.

NEUE FILTER

Die zweistufige Filterung schützt Ihren Motor vor verschmutztem Diesel. Der neue Hydraulikölfilter besticht durch verbesserte Filterleistung und hält bis zu 50 Prozent länger als vorherige Filterdesigns.





Starten Sie den Motor per Drucktaste oder über die einzigartige Fahrerkennungsfunktion (Fahrer-ID).



MASCHINENEINSTELLUNGEN

Greifen Sie ganz einfach auf das Bedienungshandbuch und die Leistungsstufenwahltaste zu, um eine hohe Produktivität bei geringerem Kraftstoffverbrauch zu erzielen.



JOYSTICK-PÄFERENZEN

Der bevorzugte Leistungsmodus und die Joystick-Präferenzen lassen sich mittels der Fahrer-ID einprogrammieren. Sobald Sie bei Arbeitsbeginn Ihre Fahrer-ID eingeben, erinnert sich der Bagger an Ihre Einstellungen.



TOUCHSCREEN-MONITOR

Über den serienmäßigen 254 mm (10 in) Touchscreen-Monitor können Sie bequem die Heizung/Kühlung einstellen und Maschineninformationen anzeigen lassen.

SMARTBOOM™

Nutzen Sie SmartBoom, um Belastungen und Schwingungen zu reduzieren und die Endbearbeitung schneller und leichter zu erledigen. SmartBoom erlaubt es Ihnen, sich auf Stiel und Löffel zu konzentrieren, während der Ausleger sich frei und ohne jeden Pumpenfluss nach oben und unten bewegt.

INTELLIGENT STEUERN

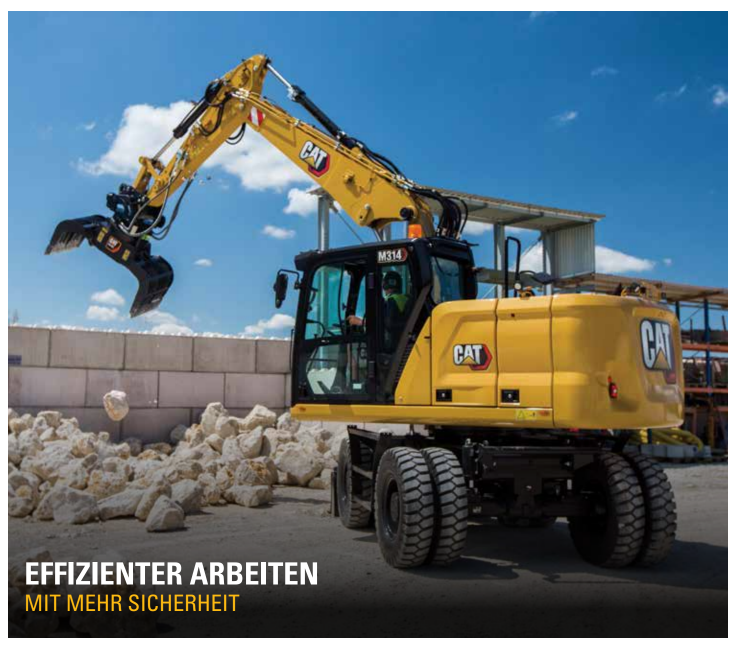
Mit der automatischen Schwenk- und Fahrsperre oder der automatischen Brems- und Achssperre arbeiten Sie einfacher und reduzieren die Anzahl der Arbeitsschritte, die Sie erledigen müssen. Für längere Fahrten zwischen Einsatzorten können Sie bequem den Tempomat einstellen.

HYDRAULISCHE SCHWINGUNGSDÄMPFUNG

Dank der hydraulischen Schwingungsdämpfung können Sie mit höherer Geschwindigkeit und einem besseren Fahrgefühl über unwegsames Gelände fahren. Akkumulatoren fungieren als Stoßdämpfer und sorgen für ein gleichmäßigeres Fahrgefühl.

JOYSTICK-LENKUNG

Durch den Schiebeschalter am rechten Joystick können Sie gleichzeitig die Arbeitsgeräte bewegen und die Maschine neu positionieren, ohne die Hände von den Joysticks zu nehmen.



ERWEITERN SIE IHRE MÖGLICHKEITEN AUF DER BAUSTELLE

MIT MEHR SCHWENKDREHMOMENT UND KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

Das um 15 Prozent höhere Schwenkdrehmoment im Vergleich zum Vorgängermodell erleichtert das Fahren, Schwenken und Arbeiten auf geneigten Flächen. So können Sie schneller denn je Gräben rückverfüllen und sich an Ihrem Einsatzort bewegen, was Ihnen eine bessere Produktivität und schnellere Fertigstellungszeiten ermöglicht. Das fortgeschrittene Hydrauliksystem sorgt für das optimale Gleichgewicht zwischen Kraft und Effizienz und gibt Ihnen zugleich die Kontrolle, die Sie für präzises Graben benötigen.











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

Die täglichen Wartungskontrollen können vollständig vom Boden aus durchgeführt werden, wodurch die Wartung schneller, einfacher und sicherer wird. Dank der serienmäßigen LED-Scheinwerfer können Sie immer bei guten Sichtverhältnissen an Ihrem Einsatzort arbeiten.

- + Profitieren Sie von einem besseren Überblick über Gräben in jede Schwungrichtung und hinter sich. Die kleineren Kabinensäulen, größere Fenster und eine flache Motorhaube ermöglichen weitgehend freie Sicht. Rückfahrund Seitenkameras sind serienmäßig. Das optionale Rundumsichtsystem bietet einen höheren Blickwinkel von der Maschine aus.
- Die Standard-ROPS-Kabine mit Schalldämpfung erfüllt die Anforderungen der Norm ISO 12117-2:2008. So ist ein niedriger Geräuschpegel in der Kabine gewährleistet, damit Sie sich voll auf die Arbeit konzentrieren können.
- Das Design der Wartungsplattform ermöglicht leichten, sicheren und schnellen Zugang zur oberen Wartungsplattform. Ein rutschhemmendes Trittblech auf den Stufen verhindert Unfälle durch Ausrutschen.
- + Die automatische Achssperre hält das Pedal für Sie gedrückt und reduziert so die Anzahl der einzelnen Arbeitsschritte, die Sie erledigen müssen. Die Maschine erkennt automatisch, wenn die Betriebsbremse und die Achse ver- oder entriegelt werden müssen. Diese werden automatisch entriegelt, sobald Sie das Fahrpedal betätigen.

STEIGERN SIE PRODUKTIVITÄT UND VIELSEITIGKEIT 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-Mobilbagger ausgelegt und sorgen so für bessere Leistung, Sicherheit und Stabilität. Senken Sie Ihre Kosten, indem Sie dieselben Anbaugeräte wie für den Cat-Bagger 313 verwenden.

LÖFFEL **SCHNELLWECHSLER**













VIBRIERENDE



*Manche Funktionen sind nicht in allen Regionen verfügbar. Bitte wenden Sie sich mit Fragen nach spezifischen Ausstattungsoptionen an Ihren lokalen Cat-Händler.

TECHNISCHE DATEN

Die vollständigen Daten finden Sie unter cat.com.

MOTOR	
Motormodell	Cat C3.6
Motorleistung (ISO 14396:2002)	100 kW 134 hp
Maximale Nettoleistung (ISO 14396:2002)	136 mhp (PS)
Bohrung	98 mm 3,9 in
Hub	120 mm 5 in
Hubraum	3,6 l 221 in ³

- Der Cat C3.6 erfüllt die Emissionsnormen Tier 4 Final, Stufe V und Korea Tier 4 Final.
- Die beschriebene Motorleistung ist die Leistung, die am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftfilter, einer Abgasnachbehandlung und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Nennleistung bei 2.000 U/min.
- Mit dem Blauen Engel zertifiziert

HYDRAULIKSYSTEM	
Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung	270 l/min 71 gal/min
Maximaldruck – Ausrüstung	35.000 kPa 5.076 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa 5.076 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	35.500 kPa 5.149 psi

SCHWENKMECHANISMUS			
Schwenkgeschwindigkeit	9,1 U/min		
Maximales Schwenk-Drehmoment	41,3 kN⋅m	30.461 lb-ft	

MASCHINENGEWICHT		
Minimales Betriebsgewicht	14.600 kg	32.190 lb
Maximales Betriebsgewicht	18.000 kg	39.680 lb

 Betriebsgewicht umfasst vollen Kraftstofftank, Fahrer, 500 kg (1.102 lb) schweren Löffel und pneumatische Zwillingsreifen. Gewicht variiert je nach Konfiguration.

FÜLLMENGEN				
Kraftstofftank	295 l	77,9 gal		
Kühlsystem	20 I	5,3 gal		
Motoröl	91	2,4 gal		
Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid)	20 I	5,3 gal		
Achsantrieb	2,4	0,6 gal		
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	220 l	58,1 gal		
Hydrauliktank	90 I	23,8 gal		

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 bei 15.000 kg/33.070 lb	52,5 %

ABMESSUNGEN				
Ausleger	VA 5.028 mm (16'6")			
Stiel	2.200 mm (7'3")			
Löffel	GD 0,76 m³ (0,99 yd³)			
Transporthöhe (Kabinenoberkante)	3.315 mm	10'11"		
Transportlänge	8.210 mm	26'11"		
Heckschwenkradius	2.150 mm	7'1"		
Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.260 mm	4'2"		
Bodenfreiheit	335 mm	1'1"		
Länge des Fahrwerks	4.920 mm	16'2"		
Achsstand	2.500 mm	8'2"		

ARBEITSBEREICHE UND KKAFTE				
Auslegertyp	VA 5.028 mm (16'6")			
Stiel	2.200 mm (7'3")			
Löffel	GD 0,76 m³ (0,99 yd³)			
Ausschütthöhe	7.010 mm 23'0"			
Grabhöhe	5.290 mm 17'4"			
Reichweite auf Bodenebene	8.650 mm 28'5"			
Grabtiefe an der Vertikalwand	4.250 mm 13'11"			

Bereichswerte wurden mit einem Kippradius von 1.387 mm (4'6") berechnet. Löffel mit CW-Kupplung (358-8665, GD, 1000 mm/3'3", 0,6 m³/0,73 yd³, mit Advansys™ 70-Spitzen) und CW-20S-D.4.N-Schnellwechsler. Losbrechkraftwerte wurden mit einem Kippradius von 1.224 mm (4'0") und eingeschaltetem Schwerhub berechnet. Aufstecklöffel (358-8619, GD, 1.100 mm/3' 7", 0,68 m³/0,89 yd³ mit Advansys 70-Spitzen) ohne Schnellwechsler.

KLIMAANLAGE

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a ("Global Warming"-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO_2 -Produktion von 1.216 Tonnen entspricht.

STANDARD- & SONDERAUSRÜSTUNG

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

FAHRERKABINE	STANDARD	OPTIONAL	AUSLEGER UND STIELE	STANDARD	OPTIONAL
ROPS, Schalldämmung	•		4.650 mm (15'3") Monoblockausleger ¹		•
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	•		4.400 mm (14'5") Monoblockausleger ²		•
Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet	_		5.028 mm (16'6") Verstellausleger		•
werden	•		2.200 mm (7'3") Stiel		•
Einteilige Windschutzscheibe		•	2.500 mm (8'2") Stiel		•
Deluxe-Kabine		•	2.900 mm (9'6") Stiel mit gesenkter		_
Premium-Kabine		•	Spitze ohne Löffelumlenkung ³		•
Hochauflösender 254 mm (10 Zoll) LCD-Touchscreen-Monitor	•		FAHRWERK UND AUFBAUTEN	STANDARD	OPTIONAL
O AT TEQUINOLOGIEN	OTANDADD.	OPTIONAL	Reifen, 10,00-20 16 PR, doppelt	•	
CAT-TECHNOLOGIEN	STANDARD	OPTIONAL	Reifen, 10,00-20, Zwillingsreifen aus		•
Product Link	•		Vollgummi		_
Für Fernwartung/Ferndiagnose geeignet	•	_	Reifen, 9,00-20 16 PR, Zwillingsreifen ²		•
Cat Grade mit 2D		•	Automatische Bremsen-/Achsensperre	•	
Cat Grade mit Advanced 2D		•	3.300 kg (7.275 lb) Kontergewicht	•	
Cat Grade mit 3D		•	Kotflügel		•
Cat Payload		•	ELEKTRIK	STANDARD	OPTIONAL
2D E-Fence		•	Zwei wartungsfreie Batterien,		
Laserempfänger		•	Kälteprüfstrom 900 A		
MOTOR	STANDARD	OPTIONAL	Straßenscheinwerfer und Blinker, vorne und hinten	•	
Auswahlschalter für den Leistungsmodus	•		Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer		
Taste für untere Leerlaufdrehzahl mit automatischer Motordrehzahlregelung	•		mit Zeitverzögerung LED-Gehäusebeleuchtung,	·	
Motorleerlaufabschaltautomatik	•		Auslegerbeleuchtung (links und rechts),	•	
52 °C (125 °F) Hochleistungskühler	•		Kabinenbeleuchtung		
Kaltstartfähigkeit bei –18 °C (0 °F)	•		Elektrische Betankungspumpe		•
Doppelelementluftfilter mit integriertem Zyklon-Vorabscheider	•		SERVICE UND WARTUNG	STANDARD	OPTIONAL
Biodiesel-geeignet bis zu B20	•		Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·S SM)	•	
HYDRAULIKSYSTEM	STANDARD	OPTIONAL	Ölmessstäbe auf Boden- und Plattformebene	•	
Ausleger- und Stiel- Regenerationsschaltungen	•		SCHUTZ UND SICHERHEIT	STANDARD	OPTIONAL
Automatische Hydraulikvorwärmung			Kameras für Rück- und Seitenansicht, rechts	•	
Ausleger- und Stieldriftreduzierventil	•		360°-Rundumsicht		•
Schiebe-Joysticks (zwei Typen)	•	•	Weitwinkelspiegel	•	
Hydraulische Schwingungsdämpfung			Bodennaher Motorstoppschalter	•	
Cat-TRS-Support		•	Handlauf und Handgriffe an der		
Joystick-Lenkung		•	Wartungsplattform	,	
Kombinierter Fluss-/Hochdruck-		,	Signal-/Warnhupe	•	
Zusatzkreislauf		•	¹ Nur in Europa, Australien und Neuseeland er ² Nur in Südkorea erhältlich	hältlich	
Schnellwechslerkreislauf		•	³ Nur in Europa erhältlich		

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



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



CAT[®]
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

© 2021 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 Unternehmensund 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.

www.cat.com www.caterpillar.com

AGX03135-01 Ersetzt: AGX03135-00 Baunummer: 07B (ANZ, Eur, Korea, N Am)

