

MH3026

UMSCHLAGMASCHINE



Motorleistung (ISO 14396)
Maximales Betriebsgewicht

129 kW (174 hp)
29.200 kg (64.375 lb)

Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).

CAT[®]

DER NEUE CAT® MH3026 OPTIMIEREN SIE IHRE LEISTUNG

Wir wissen, dass bei der Materialumschlag-Ausrüstung Ihr Erfolg von Produktivität und geringen Betriebskosten abhängt. Die Cat® MH3026 Umschlagmaschine verfügt über einfach zu bedienende Technologien, eine neu gestaltete Fahrerkabine sowie mehr Optionen für Ihre Arbeit. In Verbindung mit den um bis zu 10 Prozent niedrigeren Betriebskosten und der größeren Reichweite der Maschine erhalten Sie ein sicheres, hochwertiges und zuverlässiges Produkt, das Ihnen die nötige Leistung für Ihre schwersten Umschlageinsätze bietet.



UMSCHLAGMASCHINEN DER NÄCHSTEN GENERATION

Die neuen Umschlagmaschinen von Cat bieten mehr Auswahlmöglichkeiten für Ihr Unternehmen als je zuvor.

- + NIEDRIGERE BETRIEBS- UND WARTUNGSKOSTEN
- + VERBESSERTE FAHREREFFIZIENZ UND SICHTVERHÄLTNISSE
- + KOMFORTABLERE FAHRERKABINEN

Die Cat-Umschlagmaschinen der neuesten Generation können Ihr Unternehmen wesentlich stärken und bieten Ihnen neue Möglichkeiten, die meiste Arbeit zu den niedrigsten Kosten passend für Ihr Unternehmen zu erledigen.



HERVORRAGENDE LEISTUNG

Mit höherer Produktivität, einer Reichweite von bis zu 13 m (42'8") und einem größeren Schwenkmoment bietet der MH3026 optimale Leistung und Stabilität für Ihre tägliche Arbeit.

BIS ZU 10 % NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN

Verlängerte und synchronisierte Wartungsintervalle und ein elektrisch angetriebener Lüfter mit automatischer Umkehrfunktion verringern die Wartungskosten. Das fortschrittliche Elektrohydrauliksystem sorgt für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Effizienz wodurch der Kraftstoffverbrauch reduziert wird.

MEHR FAHREREFFIZIENZ

Die leicht zu bedienenden Standardtechnologien erleichtern die tägliche Arbeit. Eine neue, ergonomische Kabine mit Joystick-Lenkung und einer elektrohydraulischen Steuerung sorgt dafür, dass sich der Fahrer während der gesamten Schicht wohl fühlt.

BIS ZU 10 % GERINGERE BETRIEBSKOSTEN



**WENIGER WARTUNG,
MEHR WIRTSCHAFTLICHKEIT**

HINWEIS: DER VERGLEICH BASIERT AUF DEM VORHERIGEN MODELL

STARK. PRODUKTIV. EFFIZIENT.

AUF LANGLEBIGKEIT AUSGELEGT

KRAFTSTOFFSPARENDE LEISTUNG

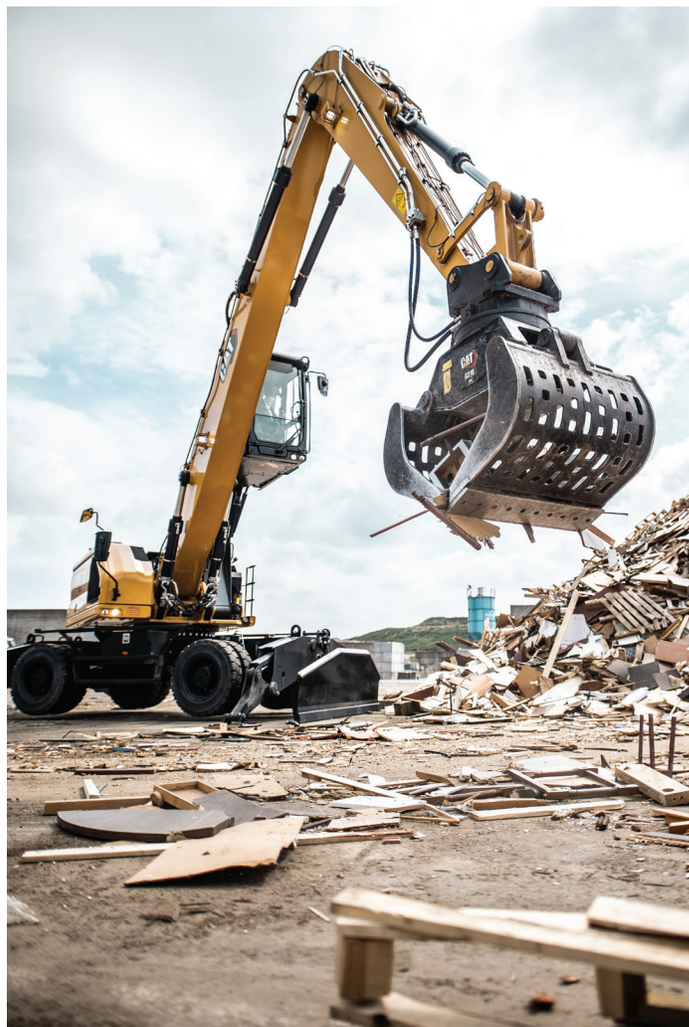
Verbrauchen Sie bis zu 10 Prozent weniger Kraftstoff als mit den Vorgängermodellen. Der MH3026 verfügt über einen hocheffizienten, elektrisch angetriebenen Lüfter, der nur dann läuft, wenn Sie ihn brauchen. Das fortgeschrittene Hydrauliksystem liefert das optimale Gleichgewicht von Leistung und Effizienz und gibt Ihnen zugleich die Kontrolle, die Sie brauchen.

STÄRKE, WO ES DARAUFG ANKOMMT

Verlassen Sie sich auf Ihre Maschine, die dem Verschleiß im Lauf der Jahre standhält. Ausleger, Stiele und andere hoch beanspruchte Bereiche sind mit mehrlagig gefertigten Teilen verstärkt, um Qualität und Zuverlässigkeit sicherzustellen. Am oberen Rahmen befinden sich speziell entwickelte Aufhängungen, um die Schwerlastkabine zu stützen. Der untere Rahmen ist verstärkt, um die Komponentenlanglebigkeit zu verbessern.

IN JEDER UMGEBUNG ZUVERLÄSSIG

Der MH3040 ist auf hohe Umgebungstemperaturen bis zu 52 °C (125 °F) ausgelegt und verfügt über eine Kaltstartfähigkeit bei bis zu -18 °C (0 °F). Die Umschlagmaschine kann bis zu einer Höhe von 3.000 m (9.840 ft) über NN ohne Leistungsrosselung eingesetzt werden. Ein serienmäßiger automatischer Umkehrlüfter und ein optionales vibrierendes Schutzgitter ermöglichen Ihnen das Arbeiten in staubigen Innenräumen.



NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN
UM BIS ZU 10 %



MEHR SCHAFFEN. WENIGER ZAHLEN.

Dank der verlängerten und besser aufeinander abgestimmten Wartungsintervalle erledigen Sie mehr Arbeit bei niedrigeren Kosten. Die zusammengefassten Filterpositionen erleichtern die Wartung.

INFORMATIONEN AUF EINEN BLICK

Betriebsinformationen wie Kraftstoffstände und wichtige Wartungshinweise werden auf dem Touchscreen-Monitor in der Kabine angezeigt. Filterwechselstand und Wartungsintervalle des Baggers sind ebenfalls bequem vom Monitor in der Kabine aus überprüfbar.

NEUE, LANGLEBIGERE FILTER

Der neue Hydraulikölfilter besticht durch verbesserte Filterleistung und besitzt Rücklaufsperrventile, damit beim Tauschen des Filters das Öl sauber bleibt und 50 Prozent länger hält als bei vorherigen Filterdesigns.



DAS NEUE KABINENDESIGN

ERLEICHTERT DIE SCHWERE ARBEIT

Der Komfort und die Effizienz der Bewegung halten Sie die ganze Schicht über aufmerksam und produktiv. Die hochklappbare Konsole auf der linken Seite ermöglicht leichtes Ein- und Aussteigen aus der Kabine. Der Sitz ist breit und verstellbar für Bediener nahezu jeder Größe.

OPTIONEN FÜR IHRE SPEZIELLEN ANFORDERUNGEN

Sie haben die Wahl zwischen einer Deluxe- oder Premium-Kabine. Beide Optionen sind mit einem 254 mm (10") LED-Touchscreen-Monitor ausgestattet. Die Deluxe-Kabine verfügt über eine pneumatische Federung und eine Sitzheizung. Die Premium-Kabine verfügt über eine automatische Federung sowie eine Sitzheizung und -belüftung.

EINSTELLBARE JOYSTICKS

Die Joystick-Funktionen können über den Monitor angepasst werden. Joystick-Muster und -Reaktion können auf die Vorlieben des Baggerführers eingestellt werden. Alle Einstellungen werden mit der Fahrererkennung gespeichert.

SCHLÜSSELLOSER STARTKNOPF

Der MH3026 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. Codes können manuell eingegeben werden, oder über einen optionalen Bluetooth®-Schlüsselanhänger oder eine Smartphone-App.

TOUCHSCREEN-MONITOR

Die meisten Maschineneinstellungen können über den hochauflösenden 254 mm/(10")-Zoll-Touchscreen-Monitor vorgenommen werden. Dieser bietet 42 Sprachen und ist leicht vom Sitz aus ablesbar.

GERINGERE ERMÜDUNGERSCHEINUNGEN BEIM FAHRER

ERGONOMISCHE ANORDNUNG

Die Bedienelemente sind gut erreichbar, sodass sich der Bagger bequem und ohne viele Körperdrehungen steuern lässt. Die Joystick-Lenkung ist Standard und ermöglicht es Ihnen, die Maschine mit minimalem Aufwand zu bewegen.

GERINGERE KABINENSCHWINGUNGEN

Mehr Komfort bei der Arbeit 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.

MEHR SCHAFFEN

PRODUKTIV UND PROFITABEL DANK
VIELSEITIGER EINSATZFÄHIGKEIT

Cat-Umschlagmaschinen sind von Grund auf für Ihre anspruchsvolle Branche konstruiert und gebaut. Diese starken Maschinen bieten schnelle, wendige und effiziente Leistung.



LEISTUNG, WENN SIE SIE BRAUCHEN

Statten Sie Ihre Maschine mit einem optionalen 15-kW-Generator aus, um den Betrieb mit Magnet zu ermöglichen. Die Bedienelemente des Generators sind vollständig in den Kabinenmonitor integriert.

ANPASSBARES DESIGN

Passen Sie Ihre Maschine an den Einsatz an. Der MH3026 ist in vier Ausleger- und Stielkombinationen erhältlich. Die Ausleger- und Stieloptionen sowie die zwei Fahrwerkskonfigurationen ermöglichen es Ihnen, Ihre Maschine an die Anforderungen der jeweiligen Anwendung anzupassen.



**GSH – ORANGENHAUT-
GREIFER**



**GSV – ORANGENHAUT-
GREIFER**



**ABBRUCH- UND
SORTIERGREIFER**



BAGGERGREIFER



UNIVERSALSCHEREN

STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT UND IHREN GEWINN MIT ANBAUGERÄTEN VON CAT

Sie können die Leistungsfähigkeit Ihrer Maschine ganz einfach mithilfe von Cat-Anbaugeräten erweitern. Alle Anbaugeräte von Cat sind auf das Gewicht und die Leistung von Cat-Umschlagmaschinen ausgelegt und sorgen so für bessere Leistung, Sicherheit und Stabilität. Vollständige Informationen zu Anbaugeräten finden Sie in den Broschüren mit den technischen Spezifikationen.

SICHERHEIT MERKMALE

KÜMMERN SICH UM IHRE MITARBEITER
UND IHRE AUSTRÜSTUNG



STANDARD 2D E-FENCE

Die standardmäßige 2D E-Fence-Funktion stoppt die Bewegung der Maschine automatisch mithilfe der Grenzen, die Sie über den Monitor für den gesamten Arbeitsbereich eingestellt haben — nach oben, unten, seitlich und nach vorne. E-Fence schützt Ihre Ausrüstung vor Schäden. Automatische Grenzen helfen außerdem dabei, eine Ermüdung des Fahrers zu verhindern, indem übermäßiges Schwenken reduziert wird.

SICHERER START

Verwenden Sie Ihren PIN-Code auf dem Monitor oder den optionalen Bluetooth-Schlüsselanhänger, um das Starten per Knopfdruck zu aktivieren

FAHRERKABINENBEGRENZUNG

Wie eine unsichtbare Barriere um die TOPS-zertifizierte Kabine verhindert die serienmäßige Fahrerkabinenbegrenzung, dass Ihr Anbaugerät die Kabine berührt.

ZUGANG ÜBER DIE OBERE PLATTFORM

Das Design der Wartungsplattform ermöglicht leichten, sicheren und schnellen Zugang zur oberen Wartungsplattform. Ein rutschhemmendes Trittbloch auf den Stufen verhindert Unfälle durch Ausrutschen. Die Kabine verfügt über eine höhenverstellbare Abspannvorrichtung, was die Sicherheit zusätzlich erhöht.

FREIE SICHT AUF DEN GANZEN ARBEITSBEREICH

Vergrößerte Fenster und ein verbessertes Maschinenlayout verbessern die Sichtverhältnisse vom Sitz in der Kabine aus. Mit der serienmäßigen Rückfahrkamera und der Kamera rechts haben die Fahrer ihre Umgebung jederzeit im Blick. Außerdem ist eine optionale 360° -Rundumsichtfunktion erhältlich. Leistungsstarke, langlebige LED-Scheinwerfer verbrauchen nur wenig Strom und sorgen für Sicherheit bei der Arbeit im Dunkeln. Wählen Sie zwischen einer nicht zu öffnenden, einteiligen Frontscheibe aus P5A- oder P8B-Verbundglas zum Schutz vor auf die Kabine fallenden Trümmern. Die Standard-TOPS-Kabine erfüllt die Anforderungen der Norm ISO12117-2:2008 und dichtet das Kabineninnere gegen Lärm von außen ab.

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™ sammelt automatisch und präzise Daten Ihrer Fahrzeuge – egal welcher Art und 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 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.



FERNDIENSTE (REMOTE SERVICES)

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 (Remote Flash)** aktualisiert die integrierte Software, ohne dass ein Techniker dafür vor Ort sein muss, und kann so die Dauer des Aktualisierungsvorgangs um bis zu 50 Prozent reduzieren.
- + 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 Informationen einsehen. Sie erhalten Warnmeldungen für notwendige Wartungsarbeiten und können sogar einen Service bei Ihrem lokalen Cat-Händler anfordern.

TECHNISCHE DATEN

Die vollständigen Daten finden Sie unter cat.com.

MOTOR		
Motormodell	Cat® C7.1	
Motorleistung (ISO 14396:2002)	129 kW	174 hp
Nettoleistung (ISO 9249:2007)	128 kW	171 hp
Bohrung	105 mm	4 in
Hub	135 mm	5 in
Hubraum	7,01 l	427,8 in ³

- Die beschriebene Nettoleistung ist die Leistung, die am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit Lichtmaschine, Luftfilter, Nachbehandlung und Motorlüfter auf Mindestgeschwindigkeit ausgerüstet ist.
- Der Cat-Motor C7.1 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).

GETRIEBE		
Max. Fahrgeschwindigkeit (mit Lenkrad)	20 km/h	12,4 mph
Max. Fahrgeschwindigkeit (mit Joysticklenkung)	15 km/h	9,3 mph
Zugkraft	127 kN	28.550 lbf
Max. Steigfähigkeit (bei 27.500 kg/60.600 lb)	52 %	

HYDRAULIKSYSTEM		
Hauptsystem – Maximaler Volumenstrom – Arbeitsgerät	360 l/min	95 gal/min
Maximaldruck – Arbeitsgerät	37.000 kPa	5.366 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.076 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	39.000 kPa	5.656 psi

GEWICHTSANGABEN		
Betriebsgewicht, min.	26.400 kg	58.202 lb
Betriebsgewicht, max.	29.200 kg	64.375 lb

- Betriebsgewicht umfasst vollen Kraftstofftank, Fahrer, 1.400 kg (3.086 lb) Arbeitsgerät. Gewicht variiert je nach Konfiguration.

FÜLLMENGEN		
Kraftstofftank	416 l	109,9 gal
Abgasreinigungsflüssigkeitstank (DEF)	30 l	7,9 gal
Kühlsystem	40 l	10,6 gal
Motoröl	20 l	5,3 gal
Hydrauliktank	209 l	55,2 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	345 l	91,1 gal
Hinterachse (Differential)	14 l	3,7 gal
Lenkantriebsachse (Differential)	11 l	2,9 gal
Seitenantrieb (jeweils)	2,5 l	0,7 gal
Lastschaltgetriebe	2,5 l	0,7 gal

SCHWENKMECHANISMUS		
Schwenkgeschwindigkeit	8,6 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	70 kN•m	51.800 lb-ft

ABMESSUNGEN		
Ausleger	MH-Ausleger 7,5 m (24'7")	
Stiel	Gekröpft 6,0 m (19'8")	
Transporthöhe mit FOGS	3.375 mm	11'1"
Transportlänge	10.700 mm	35'1"
Transportlänge (mit Räumschild)	11.190 mm	36'9"
Maschinenlänge	5.450 mm	17'11"
Maschinenlänge (mit Räumschild)	6.115 mm	20'1"
Heckschwenkradius	2.800 mm	9'2"
Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.305 mm	4'3"
Kabinenhöhe – abgesenkt	3.350 mm	11'0"
Kabinenhöhe – abgesenkt mit FOGS	3.375 mm	11'1"
Kabinenhöhe – angehoben	5.750 mm	18'10"
Kabinenhöhe – angehoben mit FOGS	5.775 mm	18'11"
Achsstand	2.750 mm	9'0"
Transportbreite	2.990 mm	9'10"
Bodenfreiheit	320 mm	1'1"
Länge des Fahrwerks	5.300 mm	17'5"
Fahrwerklänge (mit Räumschild)	5.970 mm	19'7"
Breite des Oberwagens (mit Geländer)	2.740 mm	9'0"

ARBEITSBEREICHE		
Ausleger	MH-Ausleger 7,5 m (24'7")	
Stiel	Gekröpft 6,0 m (19'8")	
Maximale Höhe	14.270 mm	46'10"
Minimale Ausschütthöhe	3.810 mm	12'6"
Maximale Reichweite	13.000 mm	42'8"
Maximale Reichweite auf Bodenebene	12.850 mm	42'2"
Maximale Tiefe	2.970 mm	9'9"
Auslegerbolzenhöhe	9.300 mm	30'6"

KLIMAAANLAGE
Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 1,05 kg Kältemittel, was einer CO ₂ -Produktion von 1,502 Tonnen entspricht.

STANDARD- & SONDERAUSRÜSTUNG

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

AUSLEGER UND STIELE	STANDARD	OPTIONAL
6,9 m (22'8") gerader MH-Ausleger		●
7,5 m (24'7") gerader MH-Ausleger		●
5,0 m (16'5") gerader MH-Stiel		●
5,5 m (18'1") gekröpfter MH-Stiel		●
6,0 m (19'8") gekröpfter MH-Stiel		●
FAHRERKABINE	STANDARD	OPTIONAL
Fortschrittliche, schallgedämmte TOPS-Kabine (gemäß ISO 12117-2:2008)	●	
Delux-Kabine: pneumatisch gefederter Sitz mit Sitzheizung		●
Premium-Kabine: pneumatisch gefederter Sitz mit Sitzheizung und Belüftung		●
10-Zoll-Touchscreen-Monitor	●	
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	
Hochklappbare Konsole, links	●	
Einteilige, nicht zu öffnende Frontscheibe und Dachfenster aus Verbundglas (P5A-Glas)		●
Nicht zu öffnende, zweiteilige Frontscheibe und Dachfenster aus Verbundglas (P8B-Glas)		●
LED-Deckenbeleuchtung	●	
CAT-TECHNOLOGIE	STANDARD	OPTIONAL
Cat Product Link™	●	
2D E-Fence und Fahrerinnenvermeidung	●	
ELEKTRONIK	STANDARD	OPTIONAL
Straßenscheinwerfer und Blinker, vorne und hinten	●	
Wartungsfreie Batterien	●	
LED-Gehäusebeleuchtung, Ausleger- und Stielbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung – 1.800 Lumen	●	
Zentraler elektrischer Hauptschalter	●	
Programmierbare LED-Arbeitscheinwerfer mit Zeitverzögerung	●	
Elektrische Betankungspumpen		●
SERVICE UND WARTUNG	STANDARD	OPTIONAL
Automatisches Schmiersystem für Arbeitsgeräte und Schwenksystem	●	
S•O•S SM -Probenzapfventile	●	

MOTOR	STANDARD	OPTIONAL
Cat C7.1 Dieselmotor mit einer Turbine	●	
Taste für untere Leerlaufdrehzahl mit Motordrehzahlautomatik	●	
Automatische Motorabschaltung	●	
Hochleistungskühler für Umgebungstemperaturen bis zu 52 °C (125 °F)	●	
Kaltstartfähigkeit bei -18 °C (0 °F)	●	
Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	●	
Doppelementluftfilter mit integriertem Zyklon-Vorabscheider	●	
Elektrische On-Demand-Ventilatoren mit automatischer Umkehrfunktion	●	
Vibrierende Kühlerblende		●
HYDRAULIKSYSTEM	STANDARD	OPTIONAL
Elektronisches Hauptsteuerventil	●	
Automatische Hydraulikölvorwärmung	●	
Automatische Schwenkbremse	●	
Separate spezielle Schwenkpumpe	●	
Rohrbruchsicherungen für Ausleger- und Stielzylinder	●	
Mitteldruck-Zusatzkreislauf	●	
Element-Haupthydraulikfilter	●	
SmartStick und SmartBoom™	●	
Schwerlasthubfunktion	●	
Cat BIO HYDO™ Fortschrittliches biologisch abbaubares Hydrauliköl		●
Joystick-Lenkung	●	
Schaltschemawechsler	●	
SCHUTZ UND SICHERHEIT	STANDARD	OPTIONAL
Kameras für Rück- und Seitenansicht, rechts	●	
360°-Rundumsicht		●
Fahralarm		●
Sekundärer Motorstoppschalter	●	
FAHRWERK UND AUFBAUTEN	STANDARD	OPTIONAL
2,99 m (9'10") Fahrwerk		●
2,99 m (9'10") Fahrwerk mit Räumschild		●
5.700 kg (12.550 lb) Kontergewicht	●	
10,00-20 Zwillingsreifen aus Vollgummi		●
11,00-20 16 pneumatische Zwillingsreifen		●
Allradantrieb	●	
Automatische Bremsen-/Achsen Sperre	●	
Kriechgang	●	
Schwerlastachsen mit modernem Scheibenbremsensystem und Fahrmotor mit regelbarer Bremskraft	●	
Automatisch verriegelbare vordere Pendelachse mit Fernschmierpunkt	●	

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 Daten-Broschüren auf www.cat.com oder bei Ihrem CAT-Händler.



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 Baumaschinen GmbH
 Graf-Zeppelin-Platz 1
 85748 Garching bei München
 Telefon: 089 32000-0
 Telefax: 089 32000-111
zeppelin-cat@zeppelin.com
zeppelin-cat.de

Zeppelin Österreich GmbH
 Zeppelinstraße 2
 A-2401 Fischamend
 Telefon: 02232 790-0
 Telefax: 02232 790-262
info.at@zeppelin-cat.at
zeppelin-cat.at

Weitere Informationen zu den Produkten von Cat, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie auf unserer Internetseite unter www.cat.com

VisionLink® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Trimble Navigation Limited und in den USA und anderen Ländern registriert.

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

© 2021 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, S•O•S, SmartBoom, HYDO, Product Link, "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.