

M318

MOBILBAGGER



Motorleistung (ISO 14396)
Einsatzgewicht

129 kW (174 hp)
19.950 kg (43.980 lb)

Der Cat-Motor C4.4 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).

CAT[®]

DER NEUE CAT[®] M318

EFFIZIENZ STEIGERN

Der Cat-Mobilbagger M318 steigert Ihre Produktivität durch mehr Komfort in der Fahrerkabine, vollständige Schwenkrotator-Integration und einfach zu bedienende Steuerungen. Geringere Kraftstoff- und Wartungskosten sorgen dafür, dass Ihnen mehr Geld bleibt.



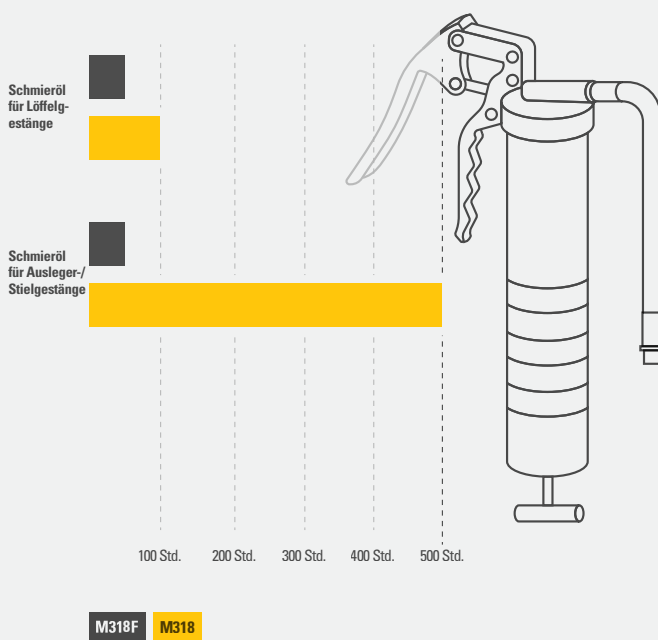
MOBILBAGGER DER NÄCHSTEN GENERATION

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



MEHR ARBEIT MIT **LÄNGEREN INTERVALLEN** ERLEDIGEN



MAXIMALE LEISTUNG

Schnelleres Arbeiten mit bis zu 14 % mehr Schwenk-Drehmoment bei geringerem Dieselkraftstoff- und Harnstofflösungsverbrauch (DEF). Die Integration eines Schwenkrotators bietet Ihnen mehr Vielseitigkeit, um schneller 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 optionaler 360°-Maschinenansicht.

BIS ZU 10 % EINSPARUNGEN BEI WARTUNGSTEILEN¹

Geringere Wartungskosten in Verbindung mit 100 % täglicher Wartung vom Boden aus und verlängerten Serviceintervallen erhöhen die Betriebszeit und halten die Gesamtkosten niedrig.

¹ Verglichen mit dem M318F

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®

Mit VisionLink® können Sie jederzeit und überall auf Ihre Daten zugreifen. So können Sie fundierte Entscheidungen treffen, mit denen Sie die Produktivität steigern, die Kosten senken, die Wartung vereinfachen und die Sicherheit am Einsatzort erhöhen. Mit unterschiedlichen Abonnementoptionen 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.

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 Bordsoftware 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. Sie haben 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 ANORDNUNG DER BEDIENELEMENTE

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

GERINGERE VIBRATIONEN IN DER FAHRERKABINE

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.

AUSLEGERSCHWIMMFUNKTION 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 Achsensperre, 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.



EFFIZIENTERES ARBEITEN
MIT MEHR VERTRAUEN

ERWEITERN SIE IHRE MÖGLICHKEITEN AUF DER BAUSTELLE

MIT MEHR SCHWENKMOMENT UND KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

Das gegenüber dem Vorgängermodell um 14 % 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.



LÄNGERE SERVICE-INTERVALLE

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.

BODENEBENE ZUGANG

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 Dieselmotorkraftstoff. Der neue Hydraulikölfilter bietet eine verbesserte Filterleistung und eine gegenüber vorherigen Filterkonstruktionen um 50 % verlängerte Lebensdauer.

BIS ZU

10% IGE REDUZIERUNG DER WARTUNGSKOSTEN





SCHLÜSSELLOSER START AUF KNOPFDRUCK

Starten Sie den Motor per Drucktaste oder mit der Fahrererkennungsfunktion.



MASCHINENEINSTELLUNGEN

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



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.

ACHTEN SIE AUF IHRE MITARBEITER UND AUSRÜSTUNG

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN



JEDEN TAG AUF DER SICHEREN SEITE SEIN

FAKT:

Die häufigste Ursache für Bauunfälle: **STÜRZE***

49% ALLER STÜRZE FÜHREN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN

30% ALLER STÜRZE FÜHREN ZUM TOD

100% WARTUNGSKONTROLLEN DER BODENEBENE GIBT HILFE BEI DER VERMEIDUNG VON STÜRZEN

*<https://www.ncbnlnm.nh.gov/pmc/articles/PMC4962179/>

STÜRZE



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 ÜBERROLLSCHUTZFAHRERKABINE (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 OPTIONALE FUNKTION 2D E-FENCE (BEGRENZUNG DES SCHWENKBEREICHES) IST DIREKT AB WERK INTEGRIERT. SIE BESCHRÄNKT DIE BEWEGUNG DES BAGGERS AUF DIE VOM FAHRER EINGESTELLTEN GRENZEN.
- + DIE OPTIONALE INSPEKTIONSBELEUCHTUNG MACHT SERVICEARBEITEN EINFACHER UND SICHERER. EIN KOPFDRECK GENÜGT ZUR BELEUCHTUNG DER BEREICHE VON MOTOR, PUMPEN, BATTERIE UND KÜHLER.

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.

LÖFFEL



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® C4.4	
Motorleistung – ISO 14396:2002	129 kW	174 hp
Motorleistung – ISO 14396:2002 (metrisch)	176 hp (PS)	
Bohrung	105 mm	4"
Hub	127 mm	5"
Hubraum	4,4 l	268,5 in ³
<ul style="list-style-type: none"> Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Korea Tier 4 Final und ist "Blauer Engel" zertifiziert. Die angegebene Nettoleistung ist die am Schwungrad verfügbare Leistung, wenn der Motor mit Gebläse, Luftfilter, CEM-Abgasnachbehandlung (Clean Emissions Module, Modul für saubere Emissionen), Drehstromgenerator und Motorlüfter, der mit einer mittleren Drehzahl läuft, ausgerüstet ist. Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 3000 m (9843') mit Drosselung der Motorleistung über 3000 m (9843'). Nenn Drehzahl 2200/min. 		

HYDRAULIKSYSTEM		
Hauptsystem – max. Volumenstrom	254 l/min	67 US-Gall./min
Höchstdruck – Ausrüstung	37.000 kPa	5366 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5076 psi
Höchstdruck – Schwenken	35.000 kPa	5149 psi

SCHWENKWERK		
Schwenkgeschwindigkeit	9,4/min	
Max. Schwenkmoment	47,1 kN-m	34.739 lbf-ft

GEWICHTE		
Min. Einsatzgewicht	17.500 kg	38.580 lb
Max. Einsatzgewicht	19.950 kg	43.980 lb
Einsatzgewicht einschließlich vollem Kraftstofftank, Fahrer, Löffel 610 kg (1340 lb) und Zwillingsluftreifen. Das Gewicht ändert sich je nach Maschinenausführung. Zur üblichen Konfiguration gehören der mittellange 2500-mm-Stiel (8'2") und das 3700-kg-Kontergewicht (8157 lb).		

FÜLLMENGEN		
Kraftstofftank	350 l	92,5 US-Gall.
Kühlsystem	32 l	8,5 US-Gall.
Motoröl	11 l	2,9 US-Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	20 l	5,3 US-Gall.
Seitenantrieb	2,5 l	0,7 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	260 l	68,7 US-Gall.
Hydrauliktank	120 l	31,7 US-Gall.

ABMESSUNGEN		
Ausleger	Reichweite 5250 mm (17'1")	
Stiel	Reichweite 2500 mm (8'2")	
Schmieröl für	GD 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	
Transporthöhe (Oberkante Fahrerkabine)	3360 mm	11'
Auflagepunkt	3520 mm	11'7"
Transportlänge	8720 mm	28'7"
Heckschwenkradius	2350 mm	7'9"
Lichte Höhe bis Kontergewicht	1301 mm	4'3"
Bodenfreiheit	325 mm	1'1"
Laufwerkslänge	4440 mm	14'7"
Radstand	2700 mm	8'10"

ARBEITSBEREICHE UND -KRÄFTE		
Auslegerausführung	Verstellausleger	
Stiel	Reichweite 2500 mm (8'2")	
Schmieröl für	GD 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	
Ladehöhe	7300 mm	23'11"
Einstechhöhe	10.260 mm	33'8"
Grabhöhe	5890 mm	19'4"
Reichweite auf Standebene	9210 mm	30'3"
Grabtiefe an der Vertikalwand	4600 mm	15'1"
Losbrechkraft (ISO)	119 kN	26.752 lbf
Reißkraft (ISO)	75 kN	16.861 lbf
<ul style="list-style-type: none"> Bereichswerte gelten mit Zwillingsluftreifen (10.00-20). Bereichswerte wurden mit GD-Löffel (CW) und Schnellwechsler CW-30 mit einem Durchschwenkradius von 1484 mm (4'10") berechnet. Kraftangaben wurden mit eingeschalteter Schwerlast-Hubfunktion, einem GD-Löffel (Bolzenbefestigung) und einem Durchschwenkradius von 1378 mm (4'6") berechnet. 		

KLIMAAANLAGENSYSTEM		
<ul style="list-style-type: none"> Das Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,216 Tonnen entspricht. 		

STANDARD- UND SONDERAUSRÜSTUNG

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

FAHRERKABINE	STANDARD	SONDER-AUSRÜSTUNG
ROPS, erweiterte Schalldämpfung (ISO 12117-2:2008)	•	
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	•	
Deluxe-Fahrerkabine		•
Premium-Fahrerkabine		•
Hilfsrelais		•
254 mm (10") großer LCD-Touchscreen-Monitor mit hoher Auflösung	•	
CAT-TECHNOLOGIEN	STANDARD	SONDER-AUSRÜSTUNG
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 (Begrenzung des Schwenkbereichs)		•
Laserempfänger		•
MOTOR	STANDARD	SONDER-AUSRÜSTUNG
Leistungsstufenwahltaaste	•	
Leerlaufstastenschaltung mit Motordrehzahlautomatik	•	
Automatische Motor-Leerlaufabstellung	•	
Kühlleistung bei hoher Umgebungstemperatur von bis zu 52 °C (125 °F)	•	
Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (0 °F)	•	
Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	•	
Elektrische Automatiklüfter mit Umkehrfunktion	•	
Elektrische Kraftstoff-Vorförderpumpe	•	
Hydraulische Schwingungsdämpfung		•
Schwenkkreis mit eigener Pumpe	•	
HYDRAULIKSYSTEM	STANDARD	SONDER-AUSRÜSTUNG
Automatisches Aufwärmen der Hydraulik	•	
Automatische Schwenkbremse	•	
Ausleger- und Stiel-Antidriftventil	•	
Elektronisches Hauptsteuerventil	•	
Schieber-Joysticks (2 Typen)		•
Ausleger-/Stielrohrbruchsicherung		•
SmartBoom™		•
Unterstützung für Cat-Schwenkrotator		•
Joystick-Lenkung		•
Kombinierter Durchfluss-/Zusatz-Hochdruckkreis		•
Schnellwechslerkreis		•
Hydraulische Schwingungsdämpfung		•
Schwenkkreis mit eigener Pumpe	•	

SICHERHEIT	STANDARD	SONDER-AUSRÜSTUNG
Heck- und Seitenkamera rechts	•	
360°-Sicht		•
Weitwinkelspiegel	•	
Motorabstellschalter auf Bodenebene	•	
Inspektionsbeleuchtung		•
Handlauf und Handgriffe auf Wartungsplattform	•	
Signal-/Warnhorn	•	
AUSLEGER UND STIELE	STANDARD	SONDER-AUSRÜSTUNG
Monoblockausleger 5100 mm (16'9")		•
Verstellausleger 5250 mm (17'1")		•
Stiel 2200 mm (7'3") ¹		•
Stiel 2500 mm (8'2")		•
Stiel 2900 mm (9'6")		•
LAUFWERK UND AUFBAU	STANDARD	SONDER-AUSRÜSTUNG
Zwillingsreifen 10.00-20 16 PR		•
Zwillingsreifen 315/70R22.5 mit bündigem Abschluss ¹		•
Einzelreifen 445/70R 19.5		•
Allradantrieb	•	
Automatische Bremsen-/Achsen Sperre	•	
3700 kg (8157 lb) Kontergewicht		•
4200 kg (9259 lb) Kontergewicht		•
Kotflügel		•
ELEKTRISCHE ANLAGE	STANDARD	SONDER-AUSRÜSTUNG
LED-Scheinwerfer an Ausleger und Fahrerkabine	•	
Fahrscheinwerfer und Kontrollleuchten, vorn und hinten	•	
Wartungsfreie Batterien	•	
Zentraler Haupttrennschalter	•	
LED-Fahrwerkleuchte, Auslegerleuchten links/rechts, Kabinenbeleuchtung		•
Elektrische Betankungspumpe		•
SERVICE UND WARTUNG	STANDARD	SONDER-AUSRÜSTUNG
Ölprobenzapfventile für die planmäßige Öluntersuchung (S•O•S SM)	•	
Motorölmessstäbe auf Boden- und Plattformhöhe	•	
Schmierautomatik für Arbeitshydraulik und Schwenksystem		•
Motorabstellschalter auf Bodenebene	•	
Rutschhemmende Trittleche	•	
Signal-/Warnhorn	•	
Rundumleuchte		•

¹ alle Regionen außer Nordamerika

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 finden Sie in der Broschüre mit technischen Daten für den M318, die Sie auf www.cat.com oder bei Ihrem Cat-Händler erhalten.

Nähere Informationen über Cat-Produkte, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie unter www.cat.com.

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Auf Fotos abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

© 2022 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, Product Link, S•O•S, SmartBoom, "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

AGXQ2926-04
Ersetzt: AGXQ2926-03
Baunummer: 07C
(N Am, Europe, Aus-NZ)

