MOBILBAGGER

129,4 kW (174 HP) 21.200 kg (46.740 lb) 35 km/h (21,7 mile/h) Motorleistung – ISO 14396 Max. Einsatzgewicht Höchstgeschwindigkeit

M320

MOBILBAGGER

Der Cat®-Bagger M320 bietet höchste Leistung mit bis zu 16Prozent mehr Schwenkmoment und Technologie-Optionen zum schnelleren Erledigen der Aufgabe. Zeit sparen heißt Geld sparen, dank 10 Prozent geringeren Wartungskosten, längerer Serviceintervalle und der Möglichkeit zur Erledigung der täglichen Wartungsaufgaben zu 100Prozent vom Boden aus. Dank der komfortablen Fahrerumgebung erledigen Sie die Arbeit mit dem M320 schnell und effizient.



MAXIMALE LEISTUNG

Dank 16 % mehr Schwenkmoment schneller arbeiten. Längerer Radstand für höhere Stabilität.

BIS ZU 10 % NIEDRIGERE VERBESSERTER WARTUNGSKOSTEN

Längere, synchronisierte Serviceintervalle, die Möglichkeit zur Durchführung aller Wartungsaufgaben zu 100 % vom Boden aus und zentralisierte Schmierstellen mit einer Option zur automatischen Schmierung senken die Gesamtkosten.

KOMFORT

Arbeiten Sie mit Leichtigkeit in der Fahrerkabine mit Komfortoptionen Ihrer Wahl und besserem Überblick durch 360°-Maschinensicht.

DIE NEUESTEN FUNKTIONEN



- · Verbesserungen am Monitor in der Fahrerkabine
 - Die kontinuierlich verbesserte Benutzeroberfläche ermöglicht eine intuitive Navigation und minimiert über das einfach bedienbare Touchscreen-Menü Arbeitsunterbrechungen.
 - Mit einer Rasterlistenansicht, abgekürzten App-Namen und kategorisierten Menüoptionen lassen sich Apps schnell erkennen.
 - Ein neues Benachrichtigungszentrum zeigt dem Fahrer wichtige Informationen an und kann Nachrichten darstellen, ohne die Kameraansicht zu verkleinern.
 - 4. Farbcodierte Benachrichtigungen heben wichtige Meldungen hervor.
 - Über den QR-Code auf dem Monitor können Sie über eine Reihe an Anleitungsvideos alles über die Maschine und die Technologie-Merkmale erfahren.
- Sorgen Sie für bessere Sichtbarkeit mit der optionalen Inspektionsbeleuchtung und machen Sie Servicearbeiten einfacher und sicherer.
- Das serienmäßig integrierte Managementsystem für die Fahrzeugintegrität liefert dem Bediener eine Wartungsanleitung, einschließlich Ersatzteilen, um die Betriebszeit zu erhöhen.

In manchen Regionen sind nicht alle Ausstattungsmerkmale erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Ausstattungsmerkmalen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Cat-Händler. Baunummer: 07D

HOCHLEISTUNG BEI GERINGEREM KRAFTSTOFFVERBRAUCH

- Der Cat-Motor entspricht Ihren Leistungs- und Produktionsanforderungen.
 Der Motor erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und S Korea 2014 (Tier 4 Final).
- Das Fahren zwischen den Baustellen ist mit Fahrgeschwindigkeiten von bis zu 35 km/h (21,7 mph) einfacher.
- Von Erdaushub bis zum Asphalt der Bagger entspricht Ihren Anforderungen, um die Arbeit schnell und effizient zu erledigen.
- Das fortschrittliche Hydrauliksystem sorgt für die optimale Balance zwischen Leistung und Effizienz, während Sie die Kontrolle erhalten, die für präzise Arbeitsanforderungen erforderlich ist.
- Mit bis zu 14 Prozent mehr Schwenkmoment können Sie die Arbeit schneller erledigen, um zum nächsten Schritt überzugehen. Die spezielle Schwenkpumpe liefert gleichbleibende Leistung für besseren Multitasking-Betrieb.
- Mit den Zusatzhydraulikoptionen können Sie ganz flexibel eine breite Palette von Cat-Anbaugeräten verwenden.
- Lassen Sie sich nicht durch die Temperatur von der Arbeit abhalten. Der Bagger ist standardmäßig für hohe Umgebungstemperaturen bis 52 °C (125 °F) und Kaltstarts bei bis zu –18 °C (0 °F) ausgelegt.





- Wählen Sie zwischen Deluxe- und Premium-Fahrerkabinenoptionen.
- Der Deluxe-Sitz ist beheizt und luftverstellbar; der Premium-Sitz verfügt über eine Sitzheizung und -belüftung mit automatischer Anpassung.
- Gelangen Sie mit der hochklappbaren linken Konsole leichter in die Fahrerkabine hinein und aus ihr heraus.
- Erleben Sie mehr Komfort durch einen verringerten Geräuschpegel in der Fahrerkabine mit fortschrittlichen Visko-Schwingungsdämpfern.
- Steuern Sie den Bagger bequem mit griffgünstig angeordneten Bedienelementen vor Ihnen.
- Verstauen Sie Ihre Ausrüstung dank ausreichend Stauraum in der Fahrerkabine unter und hinter dem Sitz, über dem Kopf und in den Konsolen. Ein Getränkehalter, Flaschenhalter und Kleiderhaken sind vorhanden.
- Das Radio mit Bluetooth®-Integration ermöglicht die problemlose Mobiltelefon-Verbindung sowohl zum Hören von Musik oder Podcasts als auch zum freihändigen Telefonieren.
- Die gewünschte Temperatureinstellung kann einfach über den Touchscreen oder den Tippwählschalter eingegeben werden.

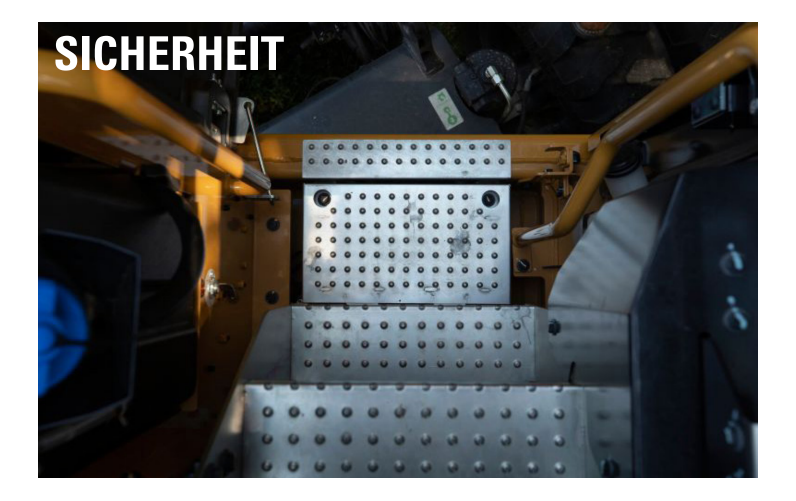
NIEDRIGERE WARTUNGSKOSTEN

- Prüfung und Wartung der Maschine können dank vom Boden aus zugänglicher Service- und Wartungspunkte schnell durchgeführt werden.
- Kontrollieren Sie den Motorölstand schnell und sicher vom Boden aus.
- Bis zu 10 % geringere Kosten bei den Wartungsteilen mit den langlebigeren Filtern.
- Verfolgen Sie die Lebensdauer des Filters und Wartungsintervalle Ihrer Maschine über den Monitor in der Fahrerkabine.
- Der Zweistufenfilter schützt den Motor vor verschmutztem Dieselkraftstoff.
- Der Hydraulikölfilter bietet eine verbesserte Filterleistung, Rücklaufsperrventile, um das Öl beim Filterwechsel sauber zu halten, sowie eine längere Lebensdauer – und all das bei einem (gegenüber früheren Filter-Designs) um 50 Prozent verlängerten Wechselintervall von 3.000 Betriebsstunden.
- Die S·O·S-Anschlüsse befinden sich auf Bodenebene, erleichtern somit die Wartung und ermöglichen eine schnelle und einfache Entnahme von Proben für die Flüssigkeitsanalyse.
- Steigern Sie die Produktivität mit proaktiven Servicemahnern. Das integrierte Managementsystem für die Fahrzeugintegrität liefert dem Bediener eine detaillierte Wartungsanleitung, einschließlich erforderlicher Ersatzteile, damit Ihnen keinerlei unnötigen Ausfallzeiten entstehen.





- Starten Sie den Motor per Drucktaste, mit der Bluetooth-Schlüsselfernbedienung oder der spezifischen Fahrerkennungsfunktion.
- Programmieren Sie Ihren Leistungsmodus und Ihre bevorzugten Joystick-Einstellungen über die Fahrerkennung; der Bagger erinnert sich bei jedem Arbeitseinsatz an Ihre Einstellungen.
- Über den serienmäßigen, 254 mm (10") großen Touchscreen oder mithilfe der Tippwählschalter können Sie die Maschine schnell steuern.
- Sie wissen nicht genau, wie eine Funktion arbeitet oder wie der Bagger gewartet werden muss? Das Bedienungshandbuch steht Ihnen jederzeit am Touchscreen-Monitor zur Verfügung.
- Die Achse wird im Stillstand verriegelt und beim Betätigen des Fahrpedals freigegeben. Die Achse lässt sich auch manuell mit einer Taste auf der rechten Konsole verriegeln.
- Schwenkrotatoren, die von uns oder anderen Anbietern stammen, funktionieren problemlos mit Cat 2D Grade, Assist, Payload und E-Fence Da keine zusätzliche Hardware erforderlich ist, müssen Sie einfach nur auf dem Monitor "Third Party Tiltrotator System Installation (Installation eines Schwenkrotatorsystems eines Drittanbieters)" auswählen und die Kalibrierung vornehmen, um mit der Arbeit zu beginnen.
- Cat verbessert auch weiterhin die Funktion der Benutzerschnittstellen für Bediener aller Fähigkeitsstufen. Der Touchscreen-Monitor ist ein einfach zu verwendendes Bedienwerkzeug, das die Einsatzort-Instrumententafel im intuitiven Format anzeigt. Produktivitätsanwendungen sind dank ihrer Darstellung in Rasteransicht auf einen Blick ablesbar, während die programmierte Touchscreen-Navigation die Arbeitsleistung durchgehend auf hohem Niveau hält.



- Tägliche Wartungsstellen vom Boden aus erreichbar.
- Schützen Sie Ihren Bagger mit der Fahrerkennung. Geben Sie Ihre PIN am Monitor ein, um den Start per Drucktaste zu aktivieren.
- Die serienmäßige ROPS-Fahrerkabine erfüllt die Anforderungen gemäß ISO 12117-2:2008.
- Profitieren Sie von einer besseren Sicht in den Graben, in jede Schwenkrichtung und hinter die Maschine dank kleinerer Kabinensäulen, größerer Fenster und einer flachen Motorhaube. Auch Heck- und Seitenkameras sind immer an Bord.
- Das Design der Wartungsplattform sorgt für einen einfachen, sicheren und schnellen Zugang zur oberen Wartungsplattform.
 Ihre Stufen verfügen über eine Anti-Rutsch-Lochplatte, um Stürzen vorzubeugen.
- Der Sperrhebel für die Standard-Arbeitshydraulik trennt alle Hydraulik- und Fahrfunktionen in der abgesenkten Position.
- Die Oberwagensperre verhindert die Bewegung der Arbeitsausrüstung während der Fahrt.
- Ein vom Boden erreichbarer Ausschalter unterbricht bei seiner Aktivierung die gesamte Kraftstoffzufuhr zum Motor und schaltet die Maschine ab.
- Die optionale Inspektionsbeleuchtung macht Servicearbeiten einfacher und sicherer. Ein Kopfdruck genügt zur Beleuchtung der Bereiche von Motor, Pumpen, Batterie und Kühlerraum.

MIT INTEGRIERTEN CAT-TECHNOLOGIEN EFFIZIENZ UND PRODUKTIVITÄT STEIGERN

- Steigern Sie die Produktivität gegenüber traditioneller Planierung mit dem optionalen Cat Grade-System mit 2D.
- Mit dem optional erhältlichen Cat Payload können Sie präzise Gewichtsvorgaben einhalten und die Fahrereffizienz steigern.
 Nehmen Sie eine Ladung Material auf – mit einer Kombination aus Schaufel und Daumen oder Greifer- und Greifer-Anbaugeräten – und erhalten Sie in Echtzeit eine Gewichtsschätzung, ohne zu schwenken.
- Die Kombination aus Payload und VisionLink® ermöglicht die ferngesteuerte Verwaltung Ihrer Produktionsziele und die Mitnahme von Nutzlastdaten.
- Rüsten Sie auf unser GNSS mit zwei Antennen auf, um beim Planieren die höchstmögliche Effizienz zu erzielen. Mit diesem System können Sie während der Arbeit Entwürfe auf dem Touchscreen-Monitor erstellen und bearbeiten. Alternativ können Sie zur Erleichterung der Arbeit den Planentwurf an den Bagger senden. Sie profitieren zudem von folgenden Vorzügen: Sperrzonen, Auf- und Abtragskartierung, Fahrstreifen-Führungssystem, erweiterte Realität und fortschrittliche Positionierung.
- Mit dem optional erhältlichen Grade Assist können Sie das Planum beim Graben mit der Einhebelsteuerung einfach und mühelos einhalten. Nachdem Sie den gewünschten Löffelwinkel eingestellt haben, behält BucketAssist diesen bei Neigungs-, Planier-, Feinplanier- und Grabenaushubarbeiten automatisch bei.
- Die optionale Funktion 2D e-Fence ist direkt ab Werk integriert.
 Sie beschränkt die Bewegung des Baggers auf die vom Fahrer eingestellten Grenzen.

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



NACHHALTIGKEIT

- Der Motor Cat® C4.4 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Tier 5 (Korea).
- Cat-Dieselmotoren müssen mit schwefelarmen Dieselkraftstoffen (ULSD) mit einem Schwefelgehalt von 15 ppm oder weniger oder mit ULSD betrieben werden, das mit den folgenden Kraftstoffen mit einem geringen Kohlenstoffgehalt** in einem Verhältnis von bis zu: 20 % Biodiesel FAME (Fettsäuremethylester)* oder 100 % erneuerbarem Diesel, HVO (wasserstoffbehandeltes Pflanzenöl) und Gas-to-Liquid-Kraftstoffen (GTL) gemischt wurde. Siehe Richtlinien für erfolgreichen Einsatz. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.
- Cat Grade-Technologien kombinieren fortschrittliche Führungsfunktionen mit optionaler automatisierter Maschinensteuerung, sodass Sie Ihr Zielplanum erreichen und dabei den Kraftstoffverbrauch sowie Treibhausgasemissionen reduzieren können, indem die Effizienz, die Produktivität vor Ort und die Genauigkeit gesteigert werden.
- Motordrehzahlautomatik reduziert unnötigen Kraftstoffverbrauch sowie die Treibhausgasemissionen, da der Motor automatisch in den Leerlauf übergeht, wenn die Maschine nicht betrieben wird.
- Cat® Payload für Bagger ermöglicht das Wiegen von Material unterwegs, sodass durch verbesserte Ladeeffizienz, Produktivität vor Ort und weniger Fahrten zur Waage auch hier Kraftstoff gespart werden kann.
- Längere Wartungsintervalle senken nicht nur die Ausfallzeiten, sondern verringern auch die Anzahl der Flüssigkeiten und Filter, die während der Lebensdauer der Maschine ausgetauscht werden müssen.

- Planmäßige Öluntersuchung von Cat (S·O·SSM) zeigen übermäßigen Verschleiß, verschmutzte Flüssigkeiten und andere "unsichtbare" Probleme, die zur Verringerung der Lebensdauer von Komponenten führen können. Oftmals können Sie die Intervalle zwischen dem Öl- und Kühlmittelwechsel verlängern, indem Sie die Flüssigkeitsüberwachung nutzen. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie das Betriebs- und Wartungshandbuch der Maschine, um weitere Informationen zu erhalten.
- Verschwenden Sie keinen Kraftstoff im Leerlauf. Die Online-Flottenüberwachung mit Cat VisionLink unterstützt Sie bei der Reduzierung von Leerlaufzeit, Kraftstoffverbrauch und Treibhausgasemissionen. VisionLink zeigt die CO₂-Emissionen für die Überwachung von Ausrüstung, die jeden Tag während eines ausgewählten Datumsbereichs je nach Kraftstofftyp für den Kraftstoffverbrauch während des Betriebs gemessen werden.
- Software-Updates per Fernzugriff verringern die Ausfall- und Wartungszeiten und ermöglichen die maximale Effizienz beim Betrieb Ihrer Ausrüstung. Warnmeldungen bezüglich Maschinen-Updates werden virtuell von Ihrem Cat-Händler an Sie gesendet und können auch ohne vom Händler bereitgestellten Techniker vor Ort angewendet werden. Die Fehlersuche per Fernzugriff verringert die Wartungszeiten und ermöglicht die maximale Effizienz beim Betrieb Ihrer Ausrüstung, indem Ihrem Cat-Händler ermöglicht wird, die Maschine virtuell während des Betriebs zu prüfen. Wenn ein Problem ermittelt wird, kann ein Techniker dieses im ersten Anlauf beheben, wodurch Sie Zeit und Geld sparen.
 - *Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler).
- **Die Treibhausgas-Emissionen durch Auspuffgase bei Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt unterscheiden sich nicht signifikant von den Emissionen herkömmlicher Kraftstoffe



MEHR ALS NUR MASCHINEN

FÜR IHREN ERFOLG GEBAUT

Wenn Sie Cat-Ausrüstung kaufen, bekommen Sie so viel mehr als nur die Maschine. Sie erhalten zusätzlich die Unterstützung eines erstklassigen Händlernetzwerks, das durch eine Reihe flexibler Lösungen, Technologien, Tools und mehr unterstützt wird. Dabei steht Ihr Erfolg zu jeder Zeit im Mittelpunkt.



Mit einem Customer Value Agreement (CVA) von Ihrem Cat-Händler können Sie mehr leisten und müssen sich weniger Sorgen machen. Ein CVA vereinfacht Vorhaltung und Wartung der Maschine, bietet die Sicherheit eines fachkundigen Händlerservice sowie Sorgenfreiheit durch ein effektives Instandhaltungsmanagement für Maschinen.

CAT-ORIGINALERSATZTEILE

Cat-Originalersatzteile bieten ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Produktivität. Bestellen Sie direkt bei Ihrem Cat-Händler oder erledigen Sie Ihre Einkäufe online unter parts.cat.com.



REPARATUROPTIONEN

Eine breite Palette von Reparaturoptionen bietet Ihnen eine Auswahl, die Ihren Anforderungen, Ihrem Budget und Ihrem Zeitplan entspricht. Jede Reparatur wird von erfahrenen Cat-Technikern durchgeführt. Sie erhalten eine intelligente Reparaturberatung, ein zeitnahes, genaues Angebot und einen Service, der Ihre Maschine schnell wieder einsatzbereit macht.

FINANZDIENSTLEISTUNGEN

Verlassen Sie sich darauf, dass Cat Financial die besten Finanzierungsund erweiterten Schutzlösungen für Ihr Unternehmen bereitstellt. Seit mehr als 30 Jahren verhelfen wir unseren Kunden durch exzellente Finanzdienstleistungen zum Erfolg.













DOZER

KOMPAKTLADER

UMSCHLAGMASCHINEN

BAGGER

RADLADER

KETTENLADER

HÖHERE PRODUKTIVITÄT, HÖHERER GEWINN MIT CAT-ANBAUGERATEN

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.

SCHAUFELN



GREIFER



HYDRAULIKHÄMMER



UNIVERSALSCHEREN



SCHEREN



PULVERISIERER



SCHWENKROTATOREN



VERDICHTER



SCHNELLWECHSLER



TECHNISCHE DATEN

Motor			
Motorleistung – ISO 14396	129,4 kW	174 HP	
Motorleistung – ISO 14396 (DIN)	176 HP (m	176 HP (metrisch)	
Motormodell	C4	C4.4	
Nettoleistung – ISO 9249	127,8 kW	171 HP	
Nettoleistung – ISO 9249 (DIN)	174 HP (m	174 HP (metrisch)	
Bohrung	105 mm	4"	
Hubraum	4,4	268,5 in ³	
Hub	135 mm	5,3"	
Eignung für Biodiesel	Bis E	Bis B201	
Emissionen	gemäß EPA Tie	Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.	

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 Drehzahl von 2.200 U/min läuft, ausgerüstet ist. Die angegebene Leistung wird gemäß der zum Herstellungszeitpunkt gültigen Norm ermittelt.

- ¹Cat-Dieselmotoren müssen mit schwefelarmen Dieselkraftstoffen (ULSD) mit einem Schwefelgehalt von 15 ppm oder weniger oder mit ULSD betrieben werden, das mit den folgenden Kraftstoffen mit einem geringen Kohlenstoffgehalt** in einem Verhältnis von bis zu: 20 % Biodiesel FAME (Fettsäuremethylester)* oder 100 % erneuerbarem Diesel, HVO (wasserstoffbehandeltes Pflanzenöl) und Gas-to-Liquid-Kraftstoffen (GTL) gemischt wurde. Siehe Richtlinien für erfolgreichen Einsatz. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.
- *Motoren ohne Vorrichtungen zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler).
- **Die Treibhausgasemissionen durch Auspuffgase bei Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt unterscheiden sich nicht signifikant von den Emissionen herkömmlicher Kraftstoffe.

Hydrauliksystem			
Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	306 l/min	81 gal/min	
Höchstdruck – Ausrüstung	37.000 kPa	5.366 psi	
Höchstdruck – Schwenken	39.500 kPa	5.729 gal/min	
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5.076 gal/min	
Getriebe			
Höchstgeschwindigkeit	35 km/h	21,7 mile/h	
Maschinengewicht			
Max. Einsatzgewicht	21.200 kg	46.740 lb	
Min. Einsatzgewicht	18.800 kg	41.450 lb	

C		
Service Fülln		
Kühlsystem	31,7	8,4 Gall.
Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid)	30 l	7,9 Gall.
Hydrauliksystem — einschließlich Tank	270 l	71,3 Gall.
Seitenantrieb	2,5	0,7 Gall.
Hydrauliktank	155 l	40,9 Gall.
Kraftstofftank	470 l	124,2 Gall.
Abmessun	igen	
Ausleger	5260 mm (17'3")	
Löffel	0,98 m³ GD (1,28 yd³)	
Stiel	2,5 m (8'2")	
Transporthöhe – Oberkante Fahrerkabine	3.370 mm	11 ft
Transportlänge	8.925 mm	29,3 ft
Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.306 mm	4,3 ft
Bodenfreiheit	420 mm	1,4 ft
Auflagepunkt	3.580 mm	11,8 ft
Heckschwenkradius	2.600 mm	8,5 ft
Radstand	2.700 mm	8,9 ft
Arbeitsbereiche	und -kräfte	
Auslegerausführung	Verstellausleger	
Löffel	0,98 m³ GD (1,28 yd³)	
Stiel	2,5 m (8'2")	
Reichweite auf Standebene	9.290 mm	30,5 ft
Grabtiefe an der Vertikalwand	4.230 mm	13,9 ft
Einstechhöhe	9.950 mm	32,6 ft
Losbrechkraft (ISO)	137 kN	30.799 lbf
Reißkraft (ISO)	92 kN	20.682 lbf

Bereichswerte gelten mit Zwillingsluftreifen (10.00-20). Bereichswerte wurden mit GD-Löffel und Schnellwechsler CW-30 mit einem Durchschwenkradius von 1.535 mm (5'0") berechnet.

Schwenkwerk		
Schwenkgeschwindigkeit	9,2 r/min	
Max. Schwenkmoment	50 kN⋅m	37.000 ft·lbf
Klimaanlagensystem		

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1.216 Tonnen entspricht.

STANDARD- UND SONDERAUSRÜSTUNG

ANMERKUNG: Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

	Standard	Optional
FAHRERKABINE		
ROPS, Schalldämpfung	✓	
254 mm (10") großer LCD-Touchscreen-	✓	
Monitor mit hoher Auflösung		
Deluxe-Fahrerkabine	_	√
Premium-Fahrerkabine		√
Hilfsrelais		✓
SERVICE UND WARTUNG		
Probenzapfventile für planmäßige	\checkmark	
Öluntersuchung (S·O·S, Scheduled Oil		
Sampling)		
Integriertes Managementsystem für Fahrzeugintegrität	•	
Schmierautomatik für Arbeitshydraulik und		
Schwenksystem		•
CAT-TECHNOLOGIE		
VisionLink	√	
Software-Updates per Fernzugriff	√	
Fehlersuche per Fernzugriff	√	
Cat-Grade-Vorrüstung		─ ✓
Cat Grade 2D		─ ✓
Cat Grade mit Anbaugeräteoption (ARO)		─ ✓
Cat Grade 3D Dual GNSS		─ ✓
Laserempfänger		─ ✓
Grade Assist	-	─ ✓
Cat Payload	-	√
Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)	-	─ ✓
LAUFWERK UND AUFBAU		
Automatische Bremsen-/Achsensperre	✓	
Allradantrieb	✓	
Zwillingsreifen 10.00-20 16 PR		√
11.00-20-16 PR Zwillingsreifen		─ ✓
Zwillingsreifen 315/70R22.5 mit bündigem		√
Abschluss		
Einzelreifen 445/70R 19.5		✓
Zwillingsluftreifen 300-80-22.5, abstandslose		✓
Bereifung		
Kontergewicht 3.600 kg (7.937 lb)		√
4.200 kg (9.260 lb) Kontergewicht		✓
SICHERHEIT		
Heck- und Seitenkameras	✓	
Weitwinkelspiegel	✓	
Motorabstellschalter auf Bodenebene	✓	
Rutschhemmende Trittbleche und versenkte	\checkmark	
Schrauben auf Wartungsplattform		
Signal-/Warnhorn	√	
Inspektionsbeleuchtung	√	
2D e-Fence	✓	
360°-Sicht		√
Cat-Maschinenverfolgungstechnologie		✓

	Standard	Optional
MOTOR		- piloliul
Leistungsstufenwahltaste	✓	
Leerlauftastenschaltung mit Motordrehzahlautomatik	✓	
Automatische Motor-Leerlaufabstellung	✓	
Hochleistungskühlsystem bis 52 °C (125 °F)	→	
Kaltstartfähigkeit bis –18 °C (0 °F)	✓	
Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem		
Vorreiniger		
Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Elektrische Automatiklüfter mit	\checkmark	
Umkehrfunktion		
HYDRAULIKSYSTEM		
Automatische Schwenkbremse	√	
Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	√	
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Ausleger- und Stiel-Antidriftventile	✓	
Schwerlasthubmodus	✓	
Schnellwechslerkreis	✓	
Schwenkkreis mit eigener Pumpe	✓	
Ein-Schieber-Joysticks		√
Zwei-Schieber-Joysticks		√
Kombinierter Durchfluss-/Zusatz- Hochdruckkreis		✓
Auslegerschwimmfunktion		✓
Hydraulische Schwingungsdämpfung		✓
Unterstützung für Cat-Schwenkrotator		✓
Joystick-Lenkung		√
ELEKTRISCHE ANLAGE		
LED-Scheinwerfer an Ausleger und Fahrerkabine	✓	
LED-Leuchten an Fahrgestell (links, rechts) und Kontergewicht	V	
Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	✓	
Fahrscheinwerfer und Kontrollleuchten, vorn und hinten	✓	
Wartungsfreie Batterien	√	
Zentraler Haupttrennschalter	√	
Elektrische Betankungspumpe	√	
Elektrische Betankungspumpe		√
AUSLEGER UND STIELE		
Monoblockausleger 5.650 mm (18'6")		√
Verstellausleger 5.260 mm (17'3")		√
Stiel 2.500 mm (8'2")		√
Stiel 2.900 mm (9'6")		√
11.1		



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.

© 2024 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten.

VisionLink ist ein eingetragenes Warenzeichen von Caterpillar Inc. 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 enthalten. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, Product Link, S·O·S, "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.

www.cat.com www.caterpillar.com

AGX03157-03 Ersetzt: AGX03157-02 Baunummer: 07D (Aus-NZ, Eur, Turkey, N Am)

