

MH3050

UMSCHLAGMASCHINE



Motorleistung (ISO 14396)

259 kW (347 hp)

Max. Einsatzgewicht

50.000 kg (110.250 lb)

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

CAT[®]

CAT® MH3050

MOBILITÄT UND STABILITÄT

Der Cat® MH3050 bietet überlegene Leistung in seiner Größenklasse. Dank des breiten Laufwerks und der ausladenden Abstützpratzen steht die Maschine äußerst stabil. Die Kranoptionen ermöglichen eine Reichweite von bis zu 18 m (59'1"). Der MH3050 verbindet Komponenten der Cat-Bagger der nächsten Generation mit der Fahrerkabine einer Umschlagmaschine. Diese Kombination bietet Ihnen alle Eigenschaften, die Sie von Ihrer Maschine erwarten: maximale Produktivität, verbesserten Komfort und höhere Zuverlässigkeit.



DIE NÄCHSTE GENERATION DER UMSCHLAGMASCHINEN

Die Reihe der Cat-Umschlagmaschinen bietet Ihrem Unternehmen jetzt noch mehr Möglichkeiten.

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

Cat-Umschlagmaschinen der nächsten Generation kurbeln Ihr Geschäft an, indem Ihnen neue Möglichkeiten eröffnet werden, ein Maximum an Arbeit mit einem Minimum an Kosten zu erzielen, sodass Sie am Ende viel Geld sparen.



ÜBERRAGENDE LEISTUNG

Dank einer Reichweite von bis zu 18 m (59'1") bewegt die Maschine mehr Material ohne Umsetzen. Dabei sorgt das breite Laufwerk für 360-Grad-Stabilität. Zur sicheren Magnetbetätigung ist ein optionaler Generator mit 25 kW Leistung und vollständig integrierten Bedienelementen erhältlich.

BEWÄHRTE ZUVERLÄSSIGKEIT

Der MH3050 ist aus bewährten Komponenten zusammengestellt, die auf die anspruchsvollsten Einsätze ausgelegt sind. Die Maschine bietet die Haltbarkeit und Zuverlässigkeit, die Sie von Cat-Produkten erwarten.

VERBESSERTER KOMFORT

Serienmäßige, bedienerfreundliche Technologien helfen dabei, tägliche Aufgaben zu vereinfachen. Eine ergonomische Fahrerkabine mit beheiztem und belüftetem Sitz, Joystick-Lenkung und elektrohydraulischer Steuerung bietet dem Bediener Komfort während der ganzen Schicht.

WIR STÄRKEN IHNEN DEN RÜCKEN.

RÜCKENSCHMERZEN GEHÖREN ZU DEN HÄUFIGSTEN GRÜNDEN FÜR ARBEITSAUSFÄLLE.*

NEUE FAHRERKABINE:

Alle Bedienelemente befinden sich vor dem Bediener. Dies bedeutet, dass Sie sich bei der Bedienung praktisch nicht mehr drehen müssen.



ALTE FAHRERKABINE: Mehr als 2000 Drehungen pro Jahr, um Bedienelemente an der Rückseite der Fahrerkabine zu betätigen, belasten Ihren Rücken.

ANNAHME: 1 DREHUNG PRO STUNDE
 1 DREHUNG x 8 ARBEITSTUNDEN PRO TAG = 8 DREHUNGEN PRO TAG
 8 DREHUNGEN x 5 ARBEITSTAGE PRO WOCHE = 40 DREHUNGEN PRO WOCHE
 40 DREHUNGEN x 52 WOCHEN PRO JAHR = **2080 DREHUNGEN PRO JAHR**

*QUELLE: [HTTPS://WWW.NINDS.NIH.GOV/DISORDERS/PATIENT-CAREGIVER-EDUCATION/FACT-SHEETS/LOW-BACK-PAIN-FACT-SHEET](https://www.ninds.nih.gov/disorders/patient-caregiver-education/fact-sheets/low-back-pain-fact-sheet)

STARK. PRODUKTIV. EFFIZIENT.

LANGLEBIGKEIT GEBAUT

KRAFTSTOFFSPARENDE LEISTUNG

Die MH3050 verfügt über einen hocheffizienten, hydraulisch betriebenen Lüfter, der nur aktiviert wird, wenn Sie ihn benötigen. Das fortschrittliche Hydrauliksystem sorgt für die optimale Balance zwischen Leistung und Effizienz, während Sie die benötigte Kontrolle erhalten.

STÄRKE, WO ES DARAU ANKOMMT

Ihre Maschine widersteht jahrelanger Beanspruchung. Ausleger, Stiele und andere Bereiche mit hoher Belastung sind mit dicken mehrlagigen Teilen verstärkt, um Qualität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Der obere Rahmen verfügt über eine spezielle Aufhängung für die Fahrerkabine, und der untere Rahmen ist verstärkt, um die Haltbarkeit der Komponenten zu verbessern.

ZUVERLÄSSIG IN JEDER UMGEBUNG

Die MH3050 ist standardmäßig für hohe Umgebungstemperaturen bis 52 °C (125 °F) und Kaltstarts bei bis zu -32 °C (-25 °F) ausgelegt. Die Umschlagmaschine ist für einen Betrieb bis zu einer Höhe von 2300 m (7550 ft) über Normalnull ohne Leistungsrosselung ausgelegt. Ein standardmäßig verbauter automatischer Umkehrlüfter ermöglicht das Arbeiten in staubiger Arbeitsumgebung.



KOSTENGÜNSTIGE WARTUNG



MEHR LEISTUNG. WENIGER KOSTEN.

Mit verlängerten und synchronisierten Wartungsintervallen erreichen Sie mehr Leistung bei geringeren Kosten. Konsolidierte Filterpositionen beschleunigen die Wartung.

INFORMATIONEN STETS ZUR HAND

Sie können Betriebsinformationen wie den Kraftstoffstand und wichtige Benachrichtigungen zur Wartung auf dem Touchscreen-Monitor in der Fahrerkabine anzeigen. Verfolgen Sie die Lebensdauer des Filters und die Wartungsintervalle Ihrer Maschine über den Monitor in der Fahrerkabine.

NEUE, LANGLEBIGERE FILTER

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 Filterdesigns) um 50 % verlängerten Wechselintervall.

ERGONOMISCHE GESTALTUNG DER FAHRER-KABINE

MACHT HARTE ARBEIT LEICHT

Komfort und Effizienz der Bewegung sorgen für Produktivität und Wachsamkeit der Bediener die ganze Schicht lang. Die linke Konsole ist hochklappbar und erleichtert so das Ein- und Aussteigen. Der Sitz ist breit und verstellbar für Fahrer fast jeder Größe.

SCHLÜSSELLOSER START AUF KNOPFDROCK

Die MH3050 besitzt eine schlüssellose Drucktaste für den Motorstart. Diese kann nur mit der passenden Fahrererkennung und einem Code aktiviert werden, um die Maschinennutzung auf einen ausgewählten Personenkreis zu beschränken und zu erfassen. Die Codes können manuell über einen optionalen Bluetooth®-Schlüsselanhänger eingegeben werden.

TOUCHSCREEN-MONITOR

Die meisten Maschineneinstellungen können am hochauflösenden 10"-Touchscreen-Monitor (254 mm) vorgenommen werden. Die Bedienoberfläche steht in 42 Sprachen zur Verfügung. Der Bildschirm ist bequem vom Fahrersitz aus erreichbar.



KOMFORT, WO ES DARAUF ANKOMMT

Die Premium-Fahrerkabine verfügt über einen 254 mm (10") großen LED-Touchscreen, eine automatische Sitzfederung sowie einen beheizbaren und belüfteten Premium-Sitz.

ANPASSBARE JOYSTICKS

Die Funktionsweisen des Joysticks lassen sich über den Monitor anpassen. Das Steuerschema und Ansprechverhalten des Joysticks können nach Wunsch des Bedieners eingestellt werden. Alle Präferenzen werden unter der Fahrererkennung gespeichert.

Vereinfachen Sie die Bedienung über eine Taste auf dem Joystick. Zusätzliche Hilfsrelais ermöglichen Ihnen das Ein- oder Ausschalten des CB-Funkgeräts und der zusätzlichen Rundumleuchte, ohne dass Sie die Hände von den Joysticks nehmen müssen.

REDUZIERT DIE BEDIENERERMÜDUNG

ERGONOMISCHE GESTALTUNG

Die Bedienelemente sind leicht zu erreichen und ermöglichen eine bequeme Bedienung mit minimalen Drehungen und Wendungen. Die standardmäßige Joystick-Lenkung ermöglicht Ihnen ein Lenken der Maschine mit minimalem Aufwand.

REDUZIERT FAHRER-KABINENSCHWINGUNGEN

Erleben Sie mehr Komfort bei der Arbeit durch einen verringerten Geräuschpegel in der Fahrerkabine mit fortschrittlichen Viskosedämpfern.

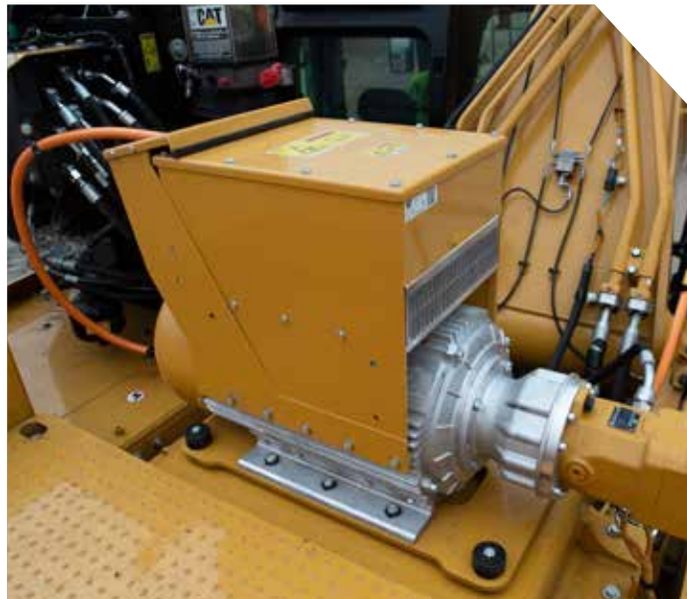
BLUETOOTH-VERBINDUNG

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

MEHR LEISTUNG

**VIELSEITIGKEIT SORGT FÜR
PRODUKTIVITÄT UND
WIRTSCHAFTLICHKEIT**

Cat-Umschlagmaschinen wurden speziell für anspruchsvolle Einsätze konstruiert und gefertigt. Diese leistungsstarken Maschinen sind schnell, mobil und effizient.



CAT PAYLOAD

Mit Cat Payload können Sie präzise Gewichtsvorgaben einhalten und die Fahrereffizienz steigern. Nehmen Sie eine Menge Material mit einem Greifer, einem Zweischalengreifer oder einem Magneten auf, um eine Gewichtsschätzung in Echtzeit zu erhalten.

LEISTUNG, WENN MAN SIE BRAUCHT

Ihre Maschine kann optional mit einem 25-kW-Generator für die Versorgung eines Magneten ausgestattet werden. Die Generatorsteuerungen sind vollständig in den Fahrerkabinnenmonitor integriert.



**GSH –
MEHRSCHALENGREIFER**



**GSV –
MEHRSCHALENGREIFER**



ZWEISCHALENGREIFER



**FORSTWIRTSCHAFTS-
GREIFER**

HÖHERE PRODUKTIVITÄT UND HÖHERER GEWINN MIT CAT-ANBAUGERÄTEN

Mit den Cat-Anbaugeräten lässt sich die Leistungsfähigkeit Ihrer Maschine problemlos noch weiter steigern. Jedes Cat-Anbaugerät bietet mehr Leistung, Sicherheit und Stabilität, denn sie sind auf Gewicht und Leistung der Cat-Umschlagmaschinen abgestimmt. Vollständige Anbaugeräteleitfäden finden Sie in den technischen Datenblättern.

SICHERHEITSMERKMALE

ACHTEN SIE AUF IHRE
MITARBEITER UND IHRE AUSTRÜSTUNG



STANDARDTECHNOLOGIE 2D E-FENCE

Die serienmäßige Funktion 2D e-Fence stoppt die Maschinenbewegung automatisch an den Grenzen, die Sie auf dem Monitor festlegen: über, unter, neben und vor der Maschine. e-Fence schützt Ihre Ausrüstung vor Schäden. Außerdem ermüden Fahrer bei der Nutzung automatischer Grenzen nicht so schnell, denn auch zu weites Schwenken wird begrenzt.

SICHERER START

Geben Sie Ihren PIN-Code am Monitor oder dem optionalen Bluetooth-Schlüsselanhänger ein, um den Start per Drucktaste zu aktivieren.

CAB AVOIDANCE

Wie eine unsichtbare Schutzwand um das Fahrerhaus mit Umsturzsicherheitsvorrichtung (TOPS-zertifiziert) verhindert die serienmäßige Cab Avoidance den Kontakt zwischen dem Arbeitsgerät und der Fahrerkabine.

ZUGANG ZUR OBEREN PLATTFORM

Mehrere Zugangspunkte ermöglichen einen einfachen, sicheren und schnellen Zugang zum oberen Wartungsbereich und zur Fahrerkabine. Rutschfeste Tritte aus Lochblech an der Maschine verringern die Rutschgefahr. Für erhöhte Sicherheit verfügt die Fahrerkabine über eine Anschlagsvorrichtung für Arbeiten in großer Höhe.

SEHEN SIE DIE BAUSTELLE UM SICH HERUM

Die größeren Fensterflächen und das verbesserte Maschinenlayout bieten eine noch bessere Sicht vom Sitz in der Fahrerkabine. Die serienmäßigen Heck- und Seitenkameras erleichtern es den Bedienern, auf die Umgebung zu achten. Eine optionale 360°-Sichtbarkeitsfunktion ist ebenfalls verfügbar. Die leistungsstarken, langlebigen LED-Leuchten verbrauchen nur wenig Strom und sorgen für Sicherheit bei der Arbeit im Dunkeln. Wählen Sie zwischen einer festen, einteiligen P5A- oder P8B-Windschutzscheibe aus Verbundglas, die sie in der Fahrerkabine vor herunterfallendem Schutt schützt. Die Premium-Fahrerkabine mindert Lärm aus dem Außenbereich.

CAT-LINK-TECHNOLOGIE

BESEITIGT DAS RATEN BEI DER VERWALTUNG IHRER AUSTRÜSTUNG

Cat-Link-Telematik-Technologie erleichtert das Management Ihrer Baustellen, indem die von Ihrer Maschine, Ihren Materialien und Ihrem Personal erstellten Daten erfasst und Ihnen in anpassbaren Formaten dargestellt 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 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

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 Bordsoftware zu aktualisieren, ohne dass ein Techniker anwesend ist, und können die Zeit, die für die Aktualisierung erforderlich ist, um bis zu 50 % verkürzen.
- + 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.

TECHNISCHE DATEN

Die vollständigen technischen Daten finden Sie unter cat.com.

MOTOR		
Motormodell	Cat® C9.3B	
Motorleistung (ISO 14396:2002)	259 kW	347 hp
Nettoleistung (ISO 9249:2007)	258 kW	346 hp
Bohrung	115 mm	4,5"
Hub	149 mm	5,9"
Hubraum	9,3 l	568 in ³

- Die angegebenen Nettoleistungen wurden am Schwungrad gemessen. Die Messung wurde am Motor bei Ausrüstung mit Drehstromgenerator, Luftfilter, Abgasnachbehandlung und Lüfter bei minimaler Drehzahl vorgenommen.
- Der Cat C9.3B erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).

GETRIEBE		
Höchstgeschwindigkeit	18 km/h	11,2 mph
Zugkraft	182 kN	40.915 lb/ft

HYDRAULIKSYSTEM		
Höchstdruck – Arbeitsgeräte	31.000 kPa	4496 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5076 psi
Höchstdruck – Schwenken	29.400 kPa	4264 psi

GEWICHTE		
Minimales Einsatzgewicht	48.000 kg	105.800 lb
Maximales Einsatzgewicht	50.000 kg	110.250 lb

FÜLLMENGEN		
Kraftstofftank	600 l	158,5 US-Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	80 l	21,1 US-Gall.
Kühlsystem	40 l	10,6 US-Gall.
Motoröl	32 l	8,5 US-Gall.
Hydrauliktank	186 l	49,1 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	423 l	111,7 Gall.
Hinterachsgehäuse (Differenzial)	40 l	10,6 US-Gall.
Vordere Lenkachse (Differenzial)	40 l	10,6 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	4,5 l	1,2 US-Gall.
Lastschaltgetriebe	3 l	0,8 US-Gall.

SCHWENKWERK		
Schwenkgeschwindigkeit	10/min	
Max. Schwenkmoment	143 kN•m	51.800 lb•ft

ABMESSUNGEN		
Ausleger	MH-Ausleger 10,95 m (35'11")	
Stiel	Industrie-Version 8,3 m (27'3")	
Transporthöhe mit Steinschlagschutz (FOGS)	3720 mm	12'2"
Transportlänge	14.840 mm	48'8"
Maschinenlänge	6850 mm	22'6"
Heckschwenkradius	3520 mm	11'7"
Lichte Höhe bis Kontergewicht	1630 mm	5'4"
Fahrerkabinehöhe – abgesenkt	3670 mm	12'0"
Fahrerkabinehöhe – abgesenkt mit FOGS	3720 mm	12'2"
Fahrerkabinehöhe – angehoben	6260 mm	20'6"
Fahrerkabinehöhe – angehoben mit FOGS	6310 mm	20'8"
Radstand	3400 mm	11'2"
Transportbreite	3490 mm	11'5"
Bodenfreiheit	310 mm	1'0"
Laufwerkslänge	6750 mm	22'2"
Oberwagenbreite (einschließlich Handlauf)	3110 mm	10'2"

ARBEITSBEREICHE		
Ausleger	MH-Ausleger 10,95 m (35'11")	
Stiel	Industrie-Version 8,3 m (27'3")	
Max. Höhe	19.030 mm	62'5"
Min. Auskipphöhe	5330 mm	17'6"
Minimale Reichweite	2590 mm	8'6"
Maximale Reichweite	18.060 mm	59'3"
Max. Tiefe	5760 mm	18'11"
Auslegerbolzenhöhe	13.470 mm	44'2"

KLIMAAANLAGENSYSTEM
Das Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,25 kg Kältemittel, was einer CO ₂ -Produktion von 1,787 Tonnen (1,970 US-Tonnen) entspricht.

STANDARD- UND SONDERAUSRÜSTUNG

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

AUSLEGER UND STIELE	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
MH-Ausleger mit 10,95 m (35'11")	•	
Greiferkranstiel mit 8,3 m (27'3")	•	
FAHRERKABINE	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
Fortschrittliche schallgedämpfte TOPS-Fahrerkabine	•	
Premium-Fahrerkabine: beheizbarer und belüfteter gefederter Sitz	•	
Höhenverstellbare Konsole	•	
10-Zoll-Touchscreen-Monitor	•	
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	•	
Bluetooth®-integriertes Radio mit USP-Anschlüssen und Lautsprechern	•	
Hochklappbare Seitenkonsole links	•	
Feste einteilige Frontscheibe und Dachfenster aus Verbundglas (P5A)		•
Feste zweiteilige Frontscheibe und Dachfenster aus Verbundglas (P8B)		•
LED-Deckenleuchten	•	
CAT-TECHNOLOGIE	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
Cat® Product Link™	•	
Cat Payload	•	
2D e-Fence (Begrenzung des Schwenkbereichs) und Cab Avoidance (Kollisionsvermeidung)	•	
Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff	•	
ELEKTRISCHE ANLAGE	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
LED-Scheinwerfer an Ausleger, Stiel und Fahrerkabine	•	
Wartungsfreie Batterien	•	
LED-Leuchten an Fahrgestell (links, rechts) und Kontergewicht	•	
Zentraler Haupttrennschalter	•	
Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	•	
25-kW-Generator mit Verkabelung bis Stielkopf		•
SERVICE UND WARTUNG	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
Schmierautomatik für Arbeitshydraulik und Schwenksystem	•	
S•O•S SM -Probenzapfventile	•	
Für QuickEvac-Wartung geeignet	•	
Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	•	

MOTOR	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
Cat-Dieselmotor C9.3B mit Turbolader	•	
Motordrehzahlautomatik	•	
Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco	•	
Eignung für hohe Umgebungstemperatur von bis zu 52 °C (125 °F)	•	
Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (-25 °F)	•	
Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	•	
Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	•	
Elektrische Automatiklüfter mit Umkehrfunktion	•	
Kühlerklappe mit integriertem feinmaschigem Sieb		•
HYDRAULIKSYSTEM	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
Elektronisches Hauptsteuerventil	•	
Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	•	
Automatische Schwenkbremse	•	
Ausleger- und Stiel-Regenerierungskreise	•	
Ausleger- und Stielrohrbruchsicherungen	•	
Feinschwenkfunktion	•	
Element-Haupthydraulikfilter	•	
Auslegerschwimmfunktion SmartBoom™	•	
2-Schieber-Joysticks	•	
Biologisch abbaubares Hydrauliköl Cat BIO HYDO™ Advanced		•
Joystick-Lenkung	•	
Steuerschema-Umschalter	•	
SICHERHEIT	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
Heck- und Seitenkamera rechts	•	
Rundumsicht		•
Fahralarm		•
Zusätzlicher Motorabstellschalter	•	
LAUFWERK UND AUFBAU	STANDARD	SONDERAUSRÜSTUNG
9000 kg (19.850 lb) Kontergewicht	•	
Zwilling-Vollgummireifen 12.00-24		•
Zwilling-Vollgummireifen 14.00-24		•
Allradantrieb	•	
Automatische Bremsen-/Achsen Sperre	•	
Kriechgang	•	
Hochleistungsachsen, modernes Scheibenbremssystem und Fahrmotor mit einstellbarer Bremskraft	•	
Verriegelbare Pendelachse vorn mit Fernschmierpunkt	•	

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 den Broschüren mit technischen Daten, die Sie auf www.cat.com oder bei Ihrem Cat-Händler erhalten.

ZEPPELIN

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.



ZEPPELIN DIGITAL



ZEPPELIN SHOP
KONFIGURATOR
BAGGERBÖRSE
KUNDENPORTAL



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

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

VisionLink ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Caterpillar Inc.

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Auf Fotos abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Informationen zu verfügbaren Optionen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

© 2023 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, S•O•S, die Auslegerschwimmfunktion, HYDO, Product Link, "Caterpillar Corporate Yellow", die Handelszeichen "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.

www.cat.com www.caterpillar.com

PGDJ1276-00
Baunummer: 07C
(Eur, N Am)

