

ABBRUCH

BAGGER



340 SB | 340 UHD | 352 UHD

CAT[®]

ABBRUCHARBEITEN AUF HÖCHSTEM NIVEAU

CAT®-ABBRUCHBAGGER

Cat®-Abbruchbagger der nächsten Generation wurden speziell für die extremen Anforderungen bei Abbrucharbeiten entwickelt. Mit spezialisierten Fahrerkabinen, Konfigurationen mit geradem Ausleger und ultralanger Reichweite sowie einer kompletten Reihe passender Abbrucharbaugeräte sind die Cat-Abbruchbagger bestens für Ihren nächsten Einsatz gerüstet.



CAT-ABBRUCHBAGGER UND ANBAUGERÄTE

Passen Sie sich mit besserem Kraftstoffverbrauch, mehr Komfort und verbesserter Effizienz mit den Cat-Baggern der nächsten Generation mit geradem Ausleger (SB) und mit ultralanger Abbruchausrüstung (UHD) sowie einer kompletten Reihe von Abbrucharbaugeräten an die aktuellen Anforderungen bei Abbrucharbeiten an.

ABBRUCHBAGGER MIT GERADEM AUSLEGER

+ 340 SB

BAGGER MIT ULTRALANGER ABBRUCHAUSRÜSTUNG

+ 340 UHD

+ 352 UHD

ABBRUCH-ANBAUGERÄTE VON CAT

+ SCHAUFELN

+ KUPPLUNGEN

+ BRECHER

+ ABBRUCH- UND

SORTIERGREIFER

+ HÄMMER

+ UNIVERSALSCHEREN

+ PULVERISIERER

+ SCHEREN

+ GREIFER

SPEZIELL FÜR DIE HEUTIGEN ANFORDERUNGEN BEI ABBRUCHARBEITEN GEBAUT

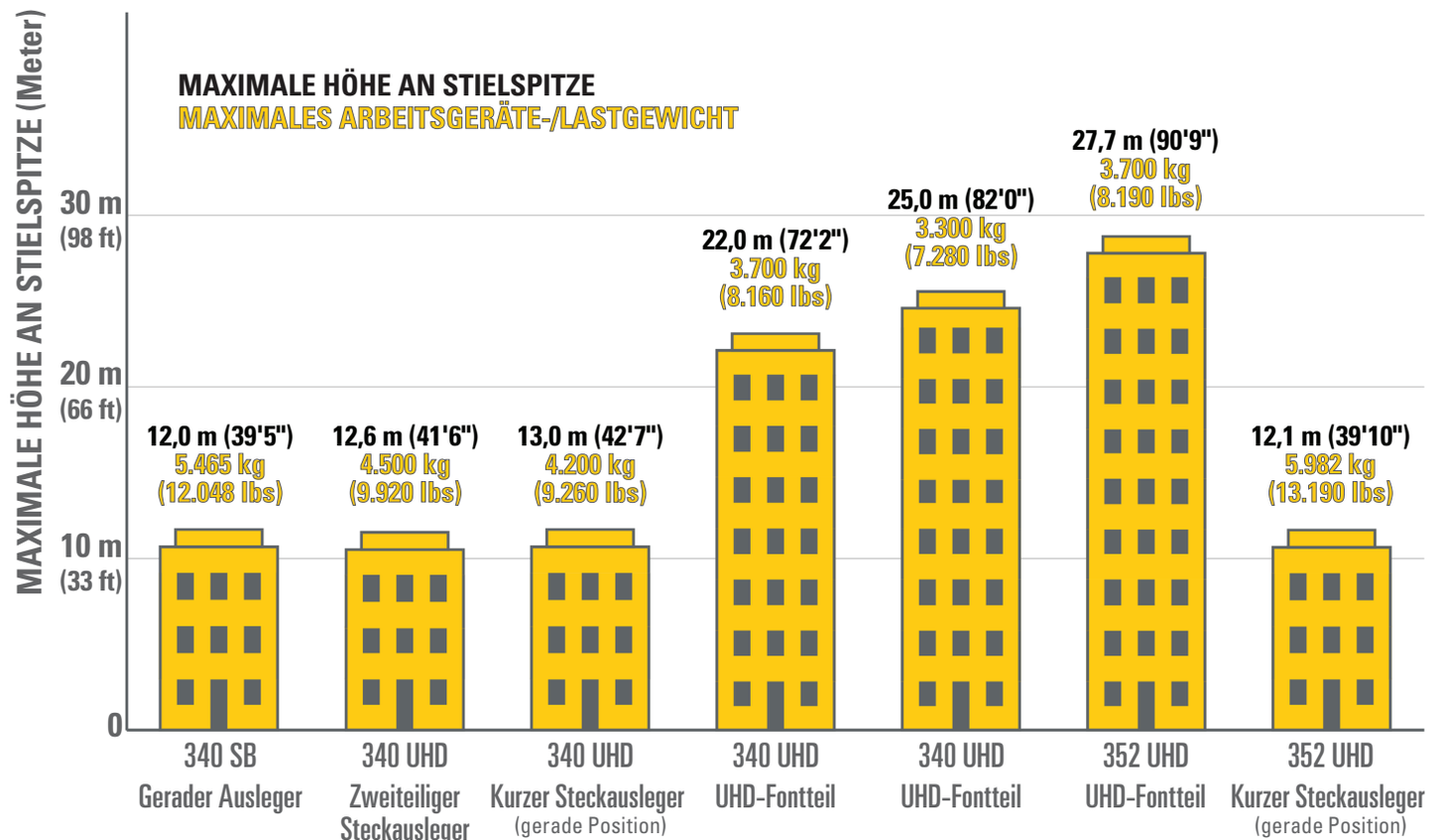
Abbrucharbeiten haben sich im Laufe der Zeit verändert. Heute gibt es nur noch selten Abbrucharbeiten, bei denen Gebäude einfach mit herkömmlichen Arbeitsgeräten zertrümmert, abgerissen oder gesprengt werden können. Hinzu kommt, dass Vertragslaufzeiten kürzer werden, die Gesetzgebung strenger ist, sich der Druck durch Umweltauflagen erhöht und qualifizierte Arbeitskräfte schwieriger zu finden sind.

Abbruchunternehmen sind immer auf der Suche nach den effizientesten, kostengünstigsten und sichersten Verfahren für den Rückbau von Gebäuden und Strukturen.

Hier sind Sie an der richtigen Stelle. Cat-Abbruchbagger der nächsten Generation bieten Lösungen für den Abbruch von Gebäuden mit bis zu neun Stockwerken sowie für damit verbundene Sortier- und Aushubarbeiten.



LÖSUNGEN FÜR BAGGERARBEITEN UND ABRUCHARBEITEN IN EINER HÖHE VON BIS ZU 9 STOCKWERKEN



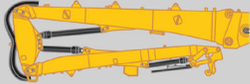


BAGGER DER NÄCHSTEN GENERATION MIT ULTRALANGER ABBRUCHAUSRÜSTUNG

Die Cat-Abbruchbagger mit ultralanger Abbruchausrüstung sind die optimale Lösung für den Abbruch von Bauwerken mit einer Höhe von bis zu neun Stockwerken unter Einsatz einer Reihe von Cat-Abbrucharbaugeräten, einschließlich Universalscheren, Greifern, Scheren und Hydraulikhämmern mit kurzem Steckausleger.

OPTIMIEREN SIE DIE MASCHINENNUTZUNG

- Für den 340 UHD sind zwei UHD-Frontteiloptionen verfügbar, die einer maximalen Stielbolzenhöhe von 25 m (82 ft). Der 352 UHD verwendet ein UHD-Frontteil mit einer maximalen Stielbolzenhöhe von bis zu 27,67 m (90 ft 9 in). Dank des einzigartigen Kupplungssystems können Sie ohne Spezialwerkzeuge innerhalb von 15 Minuten problemlos zwischen Frontteilen wechseln.
- Der 340 UHD und der 352 UHD können mit kurzen Steckauslegern in zwei Positionen ausgestattet werden. Die gerade Position ist ideal für Arbeiten in oberirdischen Bereichen geeignet, z. B. für Abbrucharbeiten in geringer Höhe oder Sortierarbeiten. Die gebogene Position ist für Grabarbeiten oder das Beladen von LKWs geeignet.
- Mit dem 340 UHD haben Sie auch die Option eines neuen zweiteiligen Steckauslegers, der es der Maschine nicht nur ermöglicht, Abbrucharbaugeräte mit einem Gewicht von bis zu 4.500 kg (9.920 lbs) für Abbrucharbeiten in geringer Höhe aufzunehmen, sondern auch einen größeren Arbeitsbereich und eine größere Grabtiefe als der traditionelle Steckausleger bietet.

	340 UHD	352 UHD
UHD 	✓ 22 / 25 m (72'2" / 82')	✓ 28 m (90'9")
Steckfrontteil (angewinkelt und gerade) 	✓	✓
Zweiteiliger Steckausleger mit UHD-Basisausleger 	✓	N/A
Ohne Frontteil 	✓	✓

SPEZIELL KONSTRUIERT FÜR SCHNELLE ABBRUCHARBEITEN

Die Cat-Abbruchbagger mit ultralanger Abbruchausrüstung verfügen über zahlreiche Spezialfunktionen und sind speziell für Abbrucharbeiten ausgelegt.

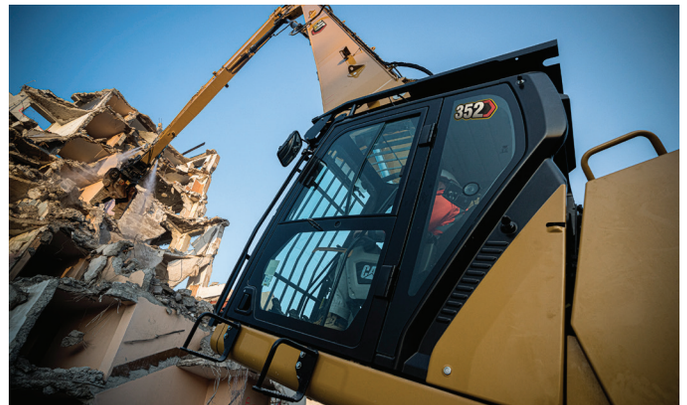
EIN STABILES FUNDAMENT

Das verfügbare hydraulisch betriebene Fahrwerk mit verstellbarer Spurweite bietet durch die vergrößerte Spurweite in der Arbeitsposition und durch das Absenken des Maschinenschwerpunkts eine erhöhte Stabilität. Die schraubenlose Verbindung ermöglicht einen Wechsel von der Transport- auf die Arbeitsbreite in weniger als einer Minute.



KIPPBARE ABBRUCHKABINE

Die kippbare UHD-Abbruchkabine von Cat verfügt über einen Steinschlagschutz (FOGS) sowie Frontscheibe und Glasdach aus P5A-Verbundglas. Die UHD-Kabine lässt sich um 30° nach oben neigen, um eine hervorragende Sicht auf die Stielspitze zu gewährleisten und dem Fahrer eine produktivere und komfortablere Arbeitsposition zu ermöglichen. Die Kabine ist in den oberen Rahmen integriert und erhöht daher nicht die Transporthöhe der Maschine. Außerdem sind durch die Integration in den oberen Rahmen keine zum Kippen notwendigen Bauteile der Abbruchumgebung ausgesetzt.



TECHNOLOGIE

Das aktive Standsicherheits-Überwachungssystem von Cat informiert Fahrer fortlaufend über die Arbeitsgeräteposition im sicheren Arbeitsbereich und warnt bei Annäherung an die Kippgrenze. Bei Verwendung des kurzen Steckauslegers kann die Maschine das Planiersystem Cat Grade mit 2D Grade Control, Swing E-Fence und das Cat Payload-Bordwägesystem nutzen. Das Payload-System kann in Kombination mit VisionLink® (Online-Telematiksschnittstelle) verwendet werden, um Produktionsziele über das Product Link™ (Telematiksystem) der Maschine aus der Ferne zu verwalten.





AUSGERÜSTET FÜR IHREN ERFOLG

TRAGEGESTELLE FÜR AUSLEGER

Neue optional verfügbare Tragegestelle verkürzen nicht nur den Zeitaufwand für den Wechsel zwischen UHD- und Steck-Frontteilen, sondern minimieren auch die Transporthöhe gegenüber den Vorgängermodellen. Der 340 UHD verwendet unterschiedliche Tragegestelle für das UHD- und das Steck-Frontteil. Der 352 UHD verwendet dasselbe Tragegestell für UHD- und Steck-Frontteile.

ROBUSTE KONSTRUKTION UND SCHUTZVORRICHTUNGEN

Der Ober- und Unterrahmen sind speziell für lange Nutzungsdauer bei Abbrucheinsätzen gebaut und verstärkt. Ausleger und Stiele verfügen über interne Leitbleche, die für zusätzliche Festigkeit und eine längere Lebensdauer sorgen. Der Kettenführungsschutz in voller Länge schützt das Fahrwerk vor Schmutz. Eine Schutzvorrichtung in voller Länge schützt den Arbeitsgerätezyylinder vor Schäden.

VORRÜSTUNG FÜR KAMERA UND WASSERSPRÜHSYSTEM

UHD-Frontteile sind für die Ausstattung mit einer Arbeitsgerätekamera und einem Staubunterdrückungssystem geeignet, die leicht durch den Händler montierbar sind. Ein Kabinenfiltersystem kann über einen speziellen Kanaladapter einfach an den Kabinenlufteingang angeschlossen werden.

SPEZIALUMLENKUNG FÜR ANBAUGERÄTE

Da UHD-Anwendungen andere Arbeitspositionen erfordern als Standardbaggeranwendungen, verwenden UHD-Stiele eine speziell entwickelte Umlenkung für Anbaugeräte, um einen optimierten Arbeitsbereich und eine verbesserte Kontrollierbarkeit zu gewährleisten.

340 GERADER AUSLEGER

ABBRUCHARBEITEN IN GERINGER HÖHE,
SORTIER- UND GRABARBEITEN

Der Abbruchbagger Cat 340 SB ist die perfekte Wahl für den Abbruch von Bauwerken bis zu drei Stockwerken sowie für ebenerdige Aushub- und Sortierarbeiten. Der gerade Ausleger bietet eine überragende Leistung durch eine deutliche Steigerung der Arbeitshöhe und Hubkapazität gegenüber herkömmlichen Auslegern mit normaler Reichweite.



EFFIZIENZ DER NÄCHSTEN GENERATION

Passen Sie den Bagger mit drei Leistungsmodi dem Einsatz an: Power, Smart und Eco. Der Smart Modus passt die Motor- und Hydraulikleistung automatisch an unterschiedliche Arbeitsbedingungen an und liefert maximale Leistung, wenn sie gebraucht wird, und fährt sie in anderen Situationen entsprechend herunter, um Kraftstoff zu sparen. Ein automatischer Umkehrlüfter ermöglicht das Arbeiten in staubigen Umgebungen, ohne die Kühleffizienz zu beeinträchtigen. Verlängerte Wartungsintervalle sorgen nicht nur für geringere Kosten, sondern auch dafür, dass Sie dank weniger Ausfallzeiten für die Wartung im Zeitplan bleiben.

BLEIBEN SIE SICHER

Der serienmäßige Steinschlagschutz (FOGS) sowie Windschutzscheibe und Dachfenster aus EN 356 P5A-Glas sorgen für Ihre Sicherheit. Sowohl die Windschutzscheibe als auch das Dachfenster sind mit Parallelwischern ausgestattet, um eine gute Sicht bei staubigen Verhältnissen zu gewährleisten. Die Rückfahrkamera und die Kamera an der rechten Seite gehören zur Standardausstattung. Rüsten Sie auf die 360°-Rundumsicht auf, und Sie erkennen mit einem Blick alle Objekte und Arbeiter in der Nähe des Baggers.

ROBUSTE KOMPONENTEN

Der Drehkranz und der Ober- und Unterrahmen sind verstärkt, um die Abbruchkabine und das 9,0 t (19.842 lbs) schwere Gegengewicht zu stabilisieren, und sind für eine lange Lebensdauer bei anspruchsvollen Abbrucharbeiten ausgelegt. Ausleger und Stiel verfügen über interne Leitbleche, die für zusätzliche Festigkeit und eine längere Lebensdauer sorgen. Der Kettenführungsschutz in voller Länge schützt das Fahrwerk vor Schmutz.

DIE NEUE ABBRUCHKABINE

Komfortables Arbeiten Die nach ISO 12117-2:2008 zertifizierte ROPS-Abbruchkabine ist mit einem komfortablen beheizbaren Sitz und einer Klimaanlage ausgestattet. Alle Bedienelemente sind leicht zu erreichen und befinden sich direkt vor dem Fahrer. Ein Umgreifen nach hinten ist nicht erforderlich. Die Maschineneinstellungen lassen sich schnell über den hochauflösenden 254 mm (10 in) LCD-Touchscreen-Monitor steuern.

UNÜBERTROFFENE VIELSEITIGKEIT



Optionale Zusatzhydraulikkreise bieten Ihnen die Vielseitigkeit, eine breite Palette an Cat-Abbruchanbaugeräten nutzen zu können, einschließlich Hydraulikhämmer, Scheren, Brecher, Pulverisierer, Greifer und mehr. Das 9 t schwere Kontergewicht sorgt auch bei Ausstattung mit den schwersten Anbaugeräten für Stabilität.



BAGGER DER NÄCHSTEN GENERATION

SENKEN IHRE KOSTEN

Cat-Bagger der nächsten Generation tragen wesentlich dazu bei, Ihr Unternehmen zu stärken, indem sie Ihnen neue Möglichkeiten bieten, die meiste Arbeit zu den niedrigsten Kosten zu erledigen – damit Sie Ihre Gewinne steigern können.

KRAFTSTOFFSPARENDE FUNKTIONEN

Mit Baggern der nächsten Generation können Sie Ihre Kraftstoffkosten senken. Die wichtigsten kraftstoffsparenden Funktionen:

- Das Hauptsteuerventil des elektrohydraulischen Systems und die großen, Rücken an Rücken angeordneten Hydraulikpumpen ermöglichen es dem Motor, mit einer niedrigeren Motordrehzahl zu arbeiten, ohne dass die Produktion beeinträchtigt wird.
- Der Smart-Modus (eine von drei Leistungsstufen) passt die Motor- und Hydraulikleistung automatisch für höchste Kraftstoffeffizienz an – mehr Leistung wenn sie gebraucht wird und weniger, wenn sie gerade nicht gebraucht wird.
- Ein neuer, hocheffizienter hydraulischer Umkehrlüfter kühlt die Ansaugluft, den Motor und das Hydrauliköl bedarfsgesteuert und hilft so, den Kraftstoffverbrauch zu senken.

NIEDRIGERE WARTUNGSKOSTEN

Lassen Sie Ihre Gewinne nicht durch zu hohe Wartungskosten schmälern. Die wichtigsten Wartungskosten senkenden Funktionen:

- Verlängerte und synchronisierte Wartungsintervalle reduzieren Ausfallzeiten für routinemäßige Wartungsarbeiten.
- Der neue Luftansaugfilter mit Vorfilter hält doppelt soviel Schmutz zurück wie der vorherige Luftansaugfilter.
- Die Hydraulik- und Kraftstofffilter verfügen über eine höhere Kapazität und längere Lebensdauer.
- Viele Wartungsstellen sind vom Boden aus erreichbar, was die Wartung nicht nur leicht, sondern auch sicher macht.

DIE ABBRUCHKABINE DER NÄCHSTEN GENERATION

KOMFORTABEL UND SICHER ARBEITEN

Abbruchbaggerkabinen der nächsten Generation sorgen für Sicherheit, Komfort und Produktivität.

KOMFORTABEL UND PRAKTISCH

Die neue Abbruchkabine verfügt über einen erstklassigen Sitz mit Bedienelementen direkt vor dem Fahrer, die das Greifen nach hinten überflüssig machen und bietet ganztägigen Komfort. Die UHD-Kabine lässt sich sogar um 30° nach oben neigen, um eine hervorragende Sicht auf die Stielspitze zu gewährleisten und dem Fahrer eine produktivere und komfortablere Arbeitsposition zu ermöglichen. Verbesserte dämpfende Aufhängungen verringern die Vibration in der Kabine um bis zu 50 Prozent im Vergleich zu den Vorgängermodellen.

Zu den Komfortfunktionen gehören u. a. eine Klimaautomatik, ein Bluetooth-fähiges Radio, USB-Anschlüsse zum Laden und Verbinden von Mobiltelefonen, 12V-Steckdosen und ein AUX-Anschluss, Staumöglichkeiten sowie Becher- und Flaschenhalter.



EINE SICHERE ARBEITSUMGEBUNG

Der serienmäßige Steinschlagschutz (FOGS) sowie Windschutzscheibe und Dachfenster aus EN 356 P5A-Glas sorgen für Ihre Sicherheit. Sowohl die Windschutzscheibe als auch das Dachfenster sind mit Parallelwischern mit Wassersprühvorrichtungen ausgestattet und lassen sich in drei Einstellungsstufen einstellen, um eine gute Sicht bei staubigen Verhältnissen zu gewährleisten.

Die Rückfahrkamera und die Kamera an der rechten Seite gehören zur Standardausstattung. Außerdem können Sie auf die 360°-Rundsicht aufrüsten, um mit einem Blick alle Objekte und Arbeiter in der Nähe des Baggers sehen zu können.



TOUCHSCREEN-MONITOR

Die meisten Maschineneinstellungen können über den hochauflösenden Touchscreen-Monitor vorgenommen werden. Dieser bietet 42 Sprachen und kann einfach und ohne Körperdrehung vom Sitz aus erreicht werden.

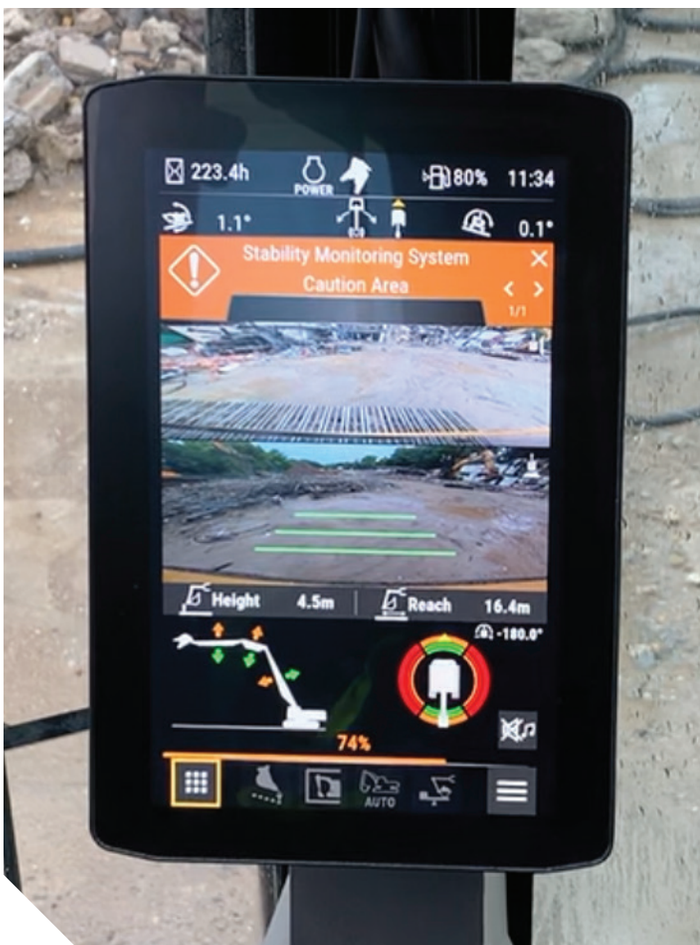
Die Joystick-Funktionen können über den Monitor angepasst werden. Joystick-Muster und -Reaktion können auf die Vorlieben des Baggerführers eingestellt werden. Alle Einstellungen werden mit der Bediener-ID (Operator ID) gespeichert und bei der Anmeldung wiederhergestellt.

Der Monitor speichert die Einstellungen für bis zu 10 Anbaugeräte für jede Auslegerkonfiguration und spart so Zeit beim Wechsel von Anbaugeräten.



HOLEN SIE SICH DEN ENTSCHIEDENDEN VORTEIL MIT

CAT-TECHNOLOGIEN FÜR ABBRUCHARBEITEN



Das aktive Standsicherheits-Überwachungssystem an UHD-Frontteilen von Cat informiert Fahrer fortlaufend über die Arbeitsgeräteposition im sicheren Arbeitsbereich. Das System überwacht die Position des Frontteils und den Schwenkwinkel. Akustische und optische Signale warnen den Fahrer, wenn er sich der Kippgrenze nähert.

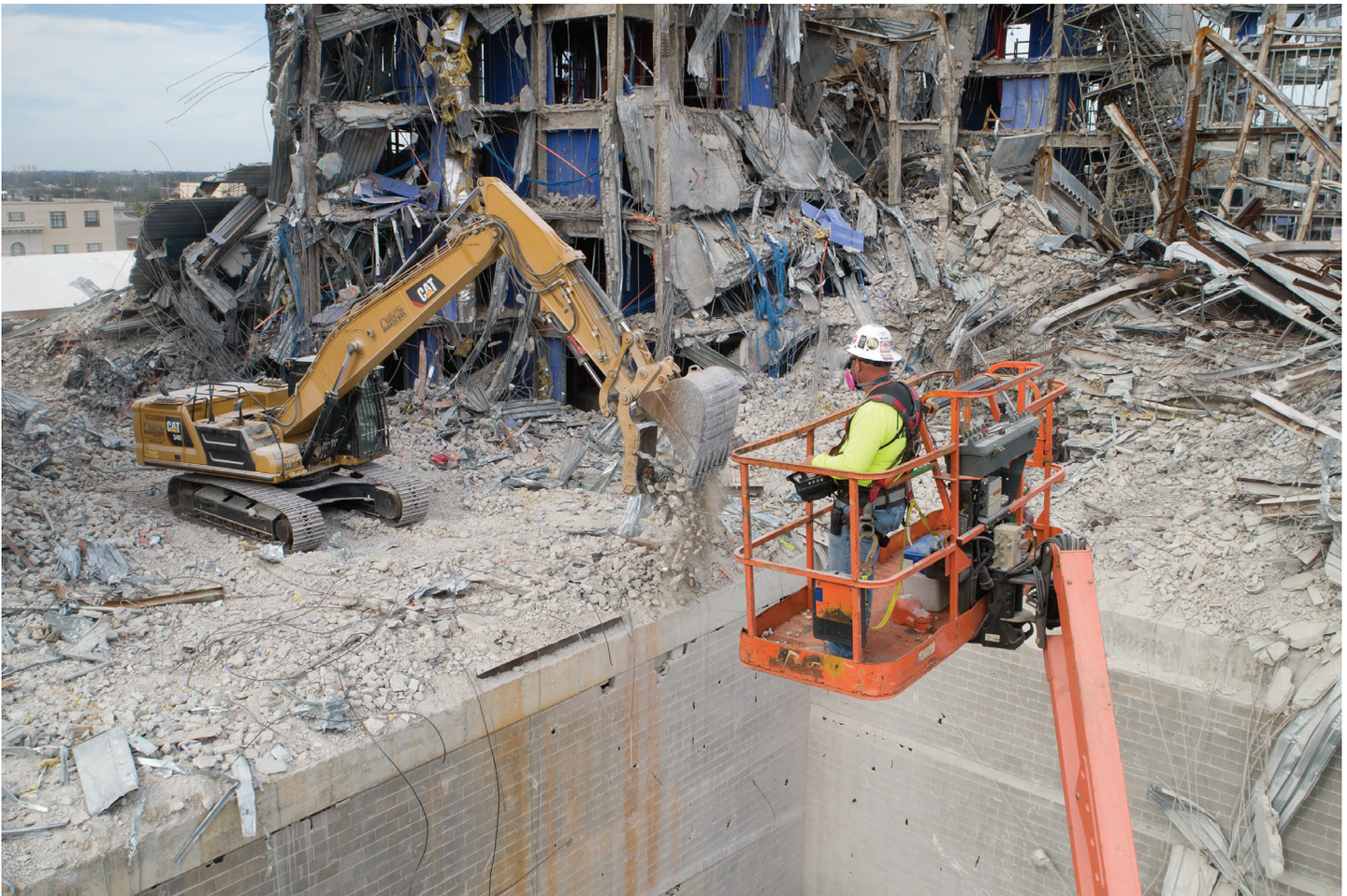
Zu den Ferndiensten gehören die Ferndiagnose und die Fernwartung. Mithilfe der Ferndiagnose (Remote Troubleshoot) kann Ihr Cat-Händler Diagnosetests an Ihren verbundenen Maschinen durchführen und potenzielle Probleme aufzeigen, während die Maschine im Einsatz ist. So kann sichergestellt werden, dass der Techniker sofort mit den richtigen Teilen und Werkzeugen zu Ihnen kommt. 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. Sie können die Aktualisierung einleiten, wann immer es Ihnen passt, und so Ihre allgemeine Betriebseffizienz erhöhen.

Weitere effizienzsteigernde Cat-Technologien wie Grade mit 2D, Payload und 2D E-Fence sind für den 340 UHD und 352 UHD mit kurzen Steckauslegern erhältlich. Bezüglich spezifischer Angebote wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

CAT COMMAND

Cat Command ist ein Fernsteuerungssystem mit Onboard-Elektronik, Bildverarbeitungssystemen und Offboard-Steuerungen, mit dem der Anwender eine gleichbleibende Qualität bei seiner Arbeit erzielen kann. Die Arbeit wird sicherer, komfortabler und präziser – ohne Einbußen bei Kontrolle, Gefühl oder Genauigkeit.

Die leicht zu montierenden Command-Kits umfassen auch Anzeigeleuchten und Sichtsysteme. Über einen vom Boden aus bedienbaren Schalter kann zwischen manuellem und ferngesteuertem Betrieb umgeschaltet werden.



STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT UND IHREN GEWINN

MIT ANBAUGERÄTEN VON CAT¹

Welche Abbruchanwendung auch immer Sie gerade bewältigen müssen – es gibt ein passendes Anbaugerät von Cat. Jedes Cat-Abbruchanbaugerät ist als Erweiterung der Maschine konzipiert, um Ihnen zu helfen, die Arbeit schnell, sicher und profitabel zu erledigen.

LÖFFEL



SCHNELLWECHSLER



PULVERISIERER (DREHBAR)



PULVERISIERER (STARR)



HÄMMER



UNIVERSALSCHEREN



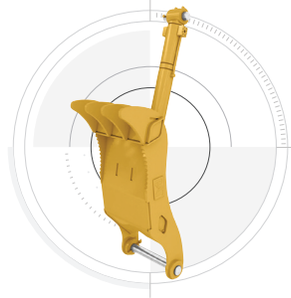
BETONPULVERISIERER



SCHEREN



GREIFER



ANBAUGERÄTE- VERFOLGUNG LEICHT GEMACHT

Der Cat PL161 Attachment Locator ist ein Bluetooth-Gerät, mit dem Sie Ihre Aufsätze und andere Geräte schnell und einfach finden können. Der eingebaute Bluetooth-Leser des Baggers oder die Cat App auf Ihrem Handy lokalisieren das Gerät automatisch.



Sparen Sie mehr Zeit und Energie mit der verfügbaren Werkzeuerkennung. Ein einfaches Schütteln des Anbaugeräts bestätigt dessen Identität und es gewährleistet, dass alle Einstellungen des Geräts korrekt sind. So werden Ihre Arbeitsvorgänge in ihrer Effizienz optimiert.

¹ Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

MEHR ALS NUR MASCHINEN

FÜR IHREN ERFOLG GEBAUT

Wenn Sie bei Cat kaufen, bekommen Sie viel mehr als nur die Maschine. Sie erhalten auch die Unterstützung eines erstklassigen Händlernetzwerks mit Zugang zu einer Reihe von flexiblen Lösungen, Technologien, Tools und mehr.



KUNDENWERTVEREINBARUNGEN

Mit einer Customer Value Agreement (kurz: CVA) von Ihrem Cat-Händler schaffen Sie mehr und müssen sich weniger Sorgen machen. Eine CVA vereinfacht den Maschinenvorhalt und die Wartung, bietet die Sicherheit eines fachkundigen Händlersupports und gibt Ihnen die Gewissheit eines effektiven Gerätemanagements.

CAT-ORIGINALTEILE

Cat-Originalteile garantieren ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Produktivität. Bestellen Sie direkt von Ihrem Cat-Händler oder kaufen Sie online unter parts.cat.com oder myparts.cat.com.

REPARATURANGEBOTE

Ein vielseitiges Angebot an Reparaturoptionen bietet Ihnen eine Auswahl, die genau auf ihre Bedürfnisse, Ihr Budget und Ihren Zeitplan abgestimmt ist. Jede Reparatur wird von einem professionellen Cat-Techniker durchgeführt. Sie erhalten eine kompetente Beratung zur Reparatur, einen zeitnahen, genauen Kostenvoranschlag und einen Service, mit dem Ihre Maschine schnell wieder einsatzbereit ist.

FINANZDIENSTLEISTUNGEN

Cat Financial bietet Ihnen die besten Finanzierungs- und erweiterten Schutzlösungen für Ihr Unternehmen. Seit mehr als 30 Jahren unterstützen wir unsere Kunden durch hervorragende Finanzdienstleistungen auf ihrem Weg zum Erfolg.



MINIBAGGER



KOMPAKTLADER



UMSCHLAGMASCHINEN



BAGGER



RADLADER



KETTENLADER

EINE GANZE MASCHINENREIHE SPEZIELL FÜR ABBRUCHARBEITEN

Ihr Cat-Händler hält ein komplettes Sortiment an robusten Cat-Maschinen und Anbaugeräten für Sie bereit. Viele Maschinen können mit Schutzvorrichtungen und anderen Funktionen speziell für Abbrucharbeiten ausgestattet werden.

ZUSAMMENFASSUNG DER TECHNISCHEN DATEN UND MERKMALE

Die technischen Daten und Merkmale können aufgrund von regionalen Konfigurationsunterschieden variieren. Detaillierte technische Daten für in Ihrer Region erhältliche Maschinen finden Sie in der Technische Daten-Bröschüre unter www.cat.com oder bei Ihrem Cat-Händler.

DATEN	340 SB	340 UHD 25 M (82'0")	340 UHD 22 M (72'2")	340 KURZER STECKAUSLEGER	340 2-PC KURZER STECKAUSLEGER	352 UHD	352 KURZER STECKAUSLEGER
Betriebsgewicht*	40.000 kg (88.200 lb)	55.500 kg (122.400 lb)	54.700 kg (120.600 lb)	53.600 kg (118.200 lb)	54.100 kg (119.300 lb)	65.000 kg (143.300 lb)	63.300 kg (139.600 lb)
Motormodell	Cat C9.3B	Cat C9.3B	Cat C9.3B	Cat C9.3B	Cat C9.3B	Cat C13	Cat C13
Motorleistung – ISO 14396:2002	234 kW (314 hp)	234 kW (314 hp)	234 kW (314 hp)	234 kW (314 hp)	234 kW (314 hp)	317 kW (425 hp)	317 kW (425 hp)
Kontergewicht	9 t (19.800 lb)	9 t (19.800 lb)	9 t (19.800 lb)	9 t (19.800 lb)	9 t (19.800 lb)	12 t (26.455 lb)	12 t (26.455 lb)
Maximale Bolzenhöhe an Stielspitze	12.000 mm (39'5")	25.000 mm (82'0")	22.000 mm (72'2")	12.970 mm (42'7")	12.640 mm (41'6")	27.670 mm (90'9")	12.130 mm (39'10")
Maximalgewicht an Stielspitze	5.465 kg (12.048 lbs)	3.300 kg (7.280 lbs)	3.700 kg (8.160 lbs)	4.200 kg (9.260 lbs)	4.500 kg (9.920 lbs)	3.700 kg (8.190 lbs)	5.982 kg (13.190 lbs)
Maximale Reichweite an Stielspitze	10.590 mm (34'9")	13.330 mm (43'9")	13.550 mm (44'5")	11.320 mm (37'2")	12.200 mm (40'0")	15.770 mm (51'8")	11.300 mm (37'1")
Maximale Grabtiefe	6.650 mm (21'10")	—	—	6.010 mm (19'9")	6.290 mm (20'8")	—	5.180 mm (16'11")
Maximale Reichweite auf Bodenebene	12.350 mm (40'6")	—	—	12.900 mm (42'4")	12.200 mm (40'0")	—	12.790 mm (41'11")

*Das Gewicht entspricht einer typischen Konfiguration mit 90 % Kraftstoff, Fahrer und Löffel für 340 SB- und UHD-Bagger mit kurzem Steckfrontteil.

Bei Maschinen mit UHD- oder 2-teiligen Steckfrontteilen sind keine Anbaugeräte im Gewicht enthalten.

VERGLEICH DER BEDIENSTANDSMERKMALE

KABINENMERKMALE	340 SB	340 UHD 25 M (82'0")	340 UHD 22 M (72'2")	340 KURZER STECKAUSLEGER	340 2-PC KURZER STECKAUSLEGER	352 UHD	352 KURZER STECKAUSLEGER
Kippbare Abbruchkabine mit Windschutzscheibe und Dachscheibe aus P5A-Verbundglas	x	●	●	●	●	●	●
Nicht bewegliche Abbruchkabine mit Windschutzscheibe und Dachscheibe aus P5A-Verbundglas	●	x	x	x	x	x	x
Schalldämmung	●	●	●	●	●	●	●
Überrollschutz (ROPS)	●	x	x	x	x	x	x
Steinschlagschutz (FOGS)	●	●	●	●	●	●	●
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor	●	●	●	●	●	●	●
Kameras für Rück- und Seitenansicht	●	●	●	●	●	●	●
360°-Rundumsicht	○	○	○	○	○	○	○
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	●	●	●	●	●	●	●
Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung	●	●	●	●	●	●	●
51 mm (2") orangefarbener Sicherheitsgurt	●	●	●	●	●	●	●
Höheneinstellbare Konsole, unbegrenzt, ohne Werkzeug	●	●	●	●	●	●	●
Hochklappbare Konsole, links	●	●	●	●	●	●	●
Radio mit Bluetooth® (inkl. USB, Aux-Anschluss und Mikrofon)	●	●	●	●	●	●	●
Zwei 12-Volt-Steckdosen (DC)	●	●	●	●	●	●	●
Parallel-Scheibenwischer mit Waschanlage für Windschutzscheibe und Dachfenster	●	●	●	●	●	●	●
Sonnenrollo, vorne	●	●	●	●	●	●	●
Sonnenrollo hinten	○	○	○	○	○	○	○

● Standard ○ Optional x Nicht verfügbar

ZUSAMMENFASSUNG DER MERKMALE (FORTS.)

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

VERGLEICH DER MASCHINENMERKMALE

WEITERE MERKMALE	340 SB	340 UHD 25 M (82'0")	340 UHD 22 M (72'2")	340 KURZER STECKAUSLEGER	340 2-PC KURZER STECKAUSLEGER	352 UHD	352 KURZER STECKAUSLEGER
Langes Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite	x	o	o	o	o	●	●
Langes Fahrwerk (ohne Spurverstellung)	o	x	o	o	o	x	x
Langes, schmales Fahrwerk (ohne Spurverstellung)	o	x	x	x	x	x	x
Leistungsmodi, einschließlich Smart-Modus	● ¹	●	●	●	●	●	●
Hocheffizienter hydraulischer Umkehrlüfter	o	●	●	●	●	●	●
Arbeitsgerätesteuerung für hydromechanische Anbaugeräte	●	●	●	●	●	●	●
Mitteldruckkreislauf	●	●	●	●	●	●	●
Schnellwechslerkreislauf	●	●	●	●	●	●	●
Auslegerabsenk-Sicherungsventil (BLCV, Boom Lowering Check Valve)	●	●	●	●	●	●	●
Stielabsenk-Sicherungsventil (SLCV, Stick Lowering Check Valve)	●	●	●	●	●	●	●
SmartBoom™ mit Auslegerabsenk-Sicherungsventil (BLCV)	● ²	● ²	● ²	● ²	● ²	● ²	● ²

● Standard ○ Optional x Nicht verfügbar ¹ Optional in Europa ² Nur in Europa verfügbar

VERGLEICH DER TECHNOLOGIEFUNKTIONEN

VERFÜGBARE TECHNOLOGIEN	340 SB	340 UHD	340 KURZER STECKAUSLEGER	340 2-PC KURZER STECKAUSLEGER	352 UHD	352 KURZER STECKAUSLEGER
Cat Produkt Link	●	●	●	●	●	●
Stand sicherheits-Überwachung	x	●	x	●	●	x
Cat Grade mit 2D	x	x	●	x	x	●
2D E-Fence für UHD - E-Swing	x	●	●	●	●	●
Cat Payload - Statisches Wiegen - Halbautomatische Kalibrierung - Nutzlast-/Zyklusinformationen - Fähigkeit für USB-Berichte	x	x	●	x	x	●
Ferndienste (Remote Services)	●	●	●	●	●	●
Werkzeugerkennung	●	●	●	●	●	●

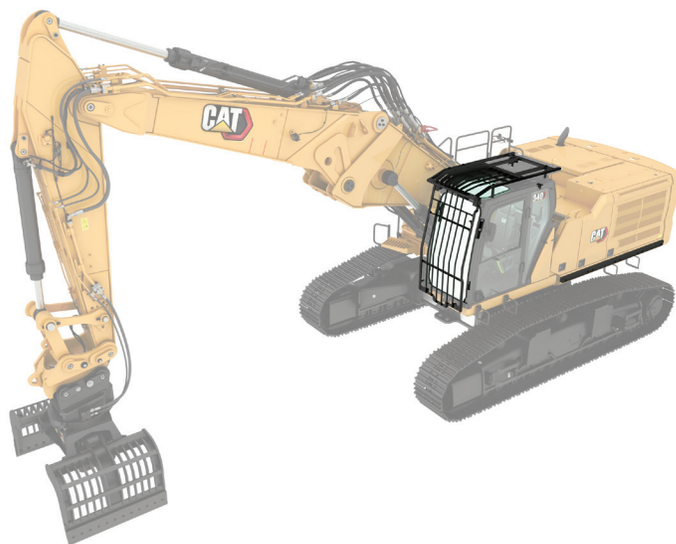
● Standard ○ Optional x Nicht verfügbar

BAGGER-KITS FÜR ABBRUCHANWENDUNGEN

Bei Ihrem Cat-Händler können Sie Kits zur Ausrüstung der meisten Standard-Cat-Bagger für Abbrucharbeiten erhalten. Kits umfassen:

- Frontscheibe und Dachluke aus P5A-Verbundglas zur Nachrüstung
- Steinschlagschutz (Falling Object Guard, FOGS)
- Verbessertes Kabinenfiltrationssystem
- Seitenrammschutzvorrichtungen aus Gummi
- Vandalismusschutzvorrichtungen

Nähere Informationen zu den für Ihre Maschinen verfügbaren Angeboten erhalten Sie von 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.com
zeppelin-cat.at

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

AGHQ8383-00
Eur

© 2021 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten.

VisionLink® ist eingetragenes Warenzeichen von Trimble Navigation Limited, registriert in den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Ländern.

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Auf den Fotos dargestellte Maschinen können Zusatzausstattungen aufweisen. Bitte wenden Sie sich bezüglich verfügbarer Optionen an Ihren Cat-Händler.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, ihre entsprechenden Logos, Product Link, SmartBoom, „Caterpillar Corporate Yellow“, die „Power Edge“ und die Cat „Modern Hex“-Handelsaufmachung sowie die gesamte hierin verwendete Unternehmens- und Produktidentität sind Marken von Caterpillar und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet werden.
www.cat.com www.caterpillar.com

