



Kettenlader 953

Sparen Sie Geld und Zeit für den Transport mit einer robusten Maschine für Roden, Graben, Planieren, Beladen von Lkw und Arbeiten am Hang usw. Raupenlader bieten Ihnen einen geringeren Bodendruck und bessere Traktion, sodass Sie bei weichen Bodenverhältnissen früher beginnen und länger arbeiten können. All das erhalten Sie mit Cat®-Kettenladern– und zusätzlich hervorragende Leistungsfähigkeit und Kraftstoffeffizienz.

Eine Maschine, viele Aufgaben

- Dank der Kraft, Traktion und Agilität des Kettenladers benötigen Sie nur noch eine Maschine und einen Fahrer für alle Aufgaben, von der Baustellenräumung über das Einbringen von Ver- und Entsorgungsleitungen bis hin zu Feinarbeiten im Umkreis von Gebäuden.
- Aufgrund seiner Größe lässt sich der 953er unter beengten Platzverhältnissen manövrieren und leicht transportieren.
- Der optionale Fusion™-Schnellwechsler ermöglicht nicht nur den zeitsparenden Anbaugerätewechsel, sondern auch die einfache Verwendung der Gabeln, Schaufeln usw. von Radladern und anderen mit Fusion kompatiblen Maschinen.
- Eine große Auswahl von Schaufeln/Zähnen, Laufwerken, Bodenplatten und Anbaugeräten ermöglicht die optimale Leistungsanpassung der Maschine an den jeweiligen Einsatzbereich.
- Speziell konstruierte Ausführungen für die Abfallentsorgung, für geringen Bodendruck (LGP, Low Ground Pressure), Schiffsladeräume und Stahlwerke sind ebenfalls verfügbar und härtesten Einsätzen gewachsen.

Spitzenreiter

- Der 953er verbraucht im Vergleich zum Vorgängermodell 10% weniger Kraftstoff pro Stunde.
- Die optionale Schaufel der Performance-Serie bietet eine um bis zu 20% höhere Produktivität im Vergleich zur Universalschaufel.
- Die Cat Payload*-Technologie liefert präzise Informationen für das Laden der Schaufeln und ermöglicht das Wiegen unterwegs. Präziseres Beladen verringert die Zykluszeiten und spart Ihnen Zeit, Arbeitsaufwand und Kraftstoffkosten.
- Schaufelspitzen von Advansys™ sind so konzipiert, dass Sie auch bei den anspruchsvollsten Anwendungen von maximaler Produktivität und den geringstmöglichen Lebenszykluskosten für die Schaufel profitieren.
- Weicheres Ansprechen von Anbaugeräten und Lenkung sowie verbesserte Steuerbarkeit im Vergleich zum Vorgängermodell.
- Funktionen wie die Load-Sensing-Hydraulik und Positionserfassungszylinder bieten eine präzise Leistung bei sehr gutem Ansprechverhalten.

Alle Vergleiche beziehen sich auf den Kettenlader 953K.

** Nicht eichpflichtig.*

Einfach zu bedienen

- Komfortable Fahrerkabine und ein intuitiv bedienbares Touchscreen-Display von 254mm (10") auf der Instrumententafel.
- Die serienmäßige HD-Rückfahrkamera wird gut sichtbar auf dem Hauptbildschirm angezeigt.
- Slope Indicate vereinfacht die Handhabung durch die Anzeige der Längs- und Querneigung der Maschine direkt auf dem Display.
- Der gefederte Sitz sowie verstellbare Armlehnen und Bedienelemente erhöhen den Fahrerkomfort.
- Wählen Sie entsprechend den Präferenzen des Fahrers oder den Einsatzanforderungen eine Steuerung der Anbaugeräte entweder über einen Joystick oder zwei Hebel.
- Die Steuerung der Drehzahl/Lenkung erfolgt entweder mit einem Joystick oder einem V-Hebel und Pedalen.
- Angepasstes Ansprechverhalten – fein, normal oder grob – je nach Präferenzen des Fahrers und Einsatzanforderungen.
- Die Emissionsreduktionstechnologie (falls vorhanden) arbeitet unbemerkt im Hintergrund und erfordert keine Maßnahmen auf Fahrerseite.

Alles für die Sicherheit

- Die hervorragende Sicht auf die Schaufel und den gesamten Arbeitsbereich rund um die Maschine herum erhöht die Sicherheit und verhilft dem Fahrer zu mehr Souveränität bei der Arbeit.
- Handgriffe und Trittstufen erleichtern dem Fahrer der Maschine das Auf- bzw. Absteigen von der Vorder- oder Hinterseite der Ketten.
- Eine serienmäßige Rückfahrkamera verbessert die Sicht hinter der Maschine.
- Die Gurtwarnleuchte registriert über ProductLink™ einen Fehlercode und meldet, wenn der Fahrer den Sicherheitsgurt nicht angelegt hat– für mehr Arbeitssicherheit am Einsatzort.
- Ergonomie, ein leiser Motor und leichtgängige Steuerungen verringern die Ermüdung des Fahrers, sodass er konzentriert arbeiten kann.



Kettenlader 953

Bestens ausgerüstet

- Der Lader kann werkseitig für besonders herausfordernde Einsätze ausgerüstet werden, z. B. für weiche Bodenverhältnisse, die Abfallentsorgung und die Arbeit in Schiffsladeräumen und Stahlwerken.
- Werden mehr Flotation und Traktion benötigt, oder finden die Arbeiten auf empfindlichen Böden statt, ist eine Laderausführung für geringen Bodendruck (LGP, Low Ground Pressure) mit breiteren Ketten erhältlich.
- Die Konfiguration für die Abfallentsorgung ergibt eine vielseitige Maschine zum Laden, Sortieren, Baggern und Verteilen von Abdeckmaterial, die sich bestens für Mülldeponien oder Umladestationen eignet. Spezielle Schutzvorrichtungen, Abstreifbalken und Dichtungen schützen die Maschine und ihre Bauteile vor Stößen und Schmutzansammlungen. Das verbesserte Reinigungspaket spart nicht nur Zeit bei der Reinigung, sondern bietet auch zusätzlichen Schutz für die Maschine und erhöht die Verdichtung.
- Aufgrund von Traktion, hoher Reichweite und Maschinenbalance eignen sich Kettenlader optimal für Anwendungen in Schiffsladeräumen und den Hafenumschlag. Spezielle Schutzvorrichtungen und Dichtungen schützen die Maschine, und Anbaugeräte wie Kohleschaufeln und Planierschilde unterstützen Sie dabei, Ihre Arbeit zu erledigen.
- Ihr Kettenlader kann werkseitig ausgestattet werden mit einer hitzebeständigen Fahrerkabine, für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeigneten Schutzvorrichtungen und anderen Funktionen, die Ihre Maschine und den Anwender bei der Arbeit in Stahlwerken bei hohen Temperaturen schützen.

Weniger Wartezeit

- Die Maschine ist so konzipiert, dass Sie routinemäßige Wartungsarbeiten leicht durchführen und schnell wieder an die Arbeit gehen können.
- Gruppenweise zusammengefasste Wartungsstellen sind über große Zugangsklappen erreichbar.
- Stellen für die tägliche Schmierung sind vom Boden aus einfach zugänglich.
- Im Wartungsmodus werden hydrostatischer Druck und Anbaugerätedruck im Display angezeigt, dies erleichtert die Fehlersuche und Wartung.
- Ein bedarfsgesteuerter Lüfter sorgt für eine effiziente Kühlung und lässt sich für eine leichte Wartung nach unten klappen.
- Eine praktische Halterung nimmt eine Schaufel auf, mit der sich das Laufwerk schnell reinigen lässt.
- Die kippbare Fahrerkabine und leicht zugängliche Wartungsstellen erleichtern die Wartung und Reparatur.
- Der Dieselpartikelfilter im Modul für saubere Emissionen (falls vorhanden) ist so ausgelegt, dass er während der Lebensdauer des Motors nicht gereinigt oder ausgetauscht werden muss.

Verbunden für mehr Effizienz

- Product Link erfasst Maschinendaten, die online über webbasierte und mobile Anwendungen angezeigt werden können.
- Rufen Sie mit VisionLink™ jederzeit und überall Informationen auf– und nutzen Sie die Funktion, um fundierte Entscheidungen zu treffen, mit denen Sie die Produktivität steigern, die Kosten senken, die Wartung vereinfachen und die allgemeine Sicherheit sowie die Sicherheit auf der Baustelle erhöhen.
- Die Fehlersuche per Fernzugriff spart Zeit und Geld, indem sie Ihrem Cat-Händler erlaubt, Diagnoseprüfungen aus der Ferne durchzuführen.
- Führen Sie Updates der Bordsoftware per Fernzugriff, ohne Techniker und zu einer für Sie passenden Zeit durch. Dadurch kann die für Softwareaktualisierungen aufgewendete Zeit halbiert werden.

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

	Standard	Optional
CAT-TECHNOLOGIE		
Slope Indicate	✓	
Product Link-Vorrüstung	✓	
Software-Updates/Fehlersuche per Fernzugriff		✓
Product Link, mobilfunkgestützt		✓
ProductLink, über Mobilfunk oder Satellit		✓
Cat Payload		✓
Maschinensteuerungsmast		✓
ANTRIEBSSTRANG		
Cat-Dieselmotor C7.1	✓	
Hydraulischer bedarfsgesteuerter Lüfter	✓	
Hydrostatischer Antrieb	✓	
Arbeitshydraulikpumpe mit Load Sensing	✓	
Modulwasserkühler	✓	
Der Cat-Dieselmotor C7.1 mit motormontierter Nachbehandlung erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Stage V (Korea), Nichtstraßenfahrzeuge Stufe IV (China), 2014 (Japan).		✓
Der Cat-Dieselmotor C7.1 erfüllt die Emissionsnormen Bharat Stufe III (Indien), Stufe IIIA (Eurasische Wirtschaftsunion), Stufe IIIA (UN ECE R96), entsprechend Tier 3/ Stufe IIIA		✓
SPEZIALAUSFÜHRUNGEN		
Ausführung für geringen Bodendruck (LGP)		✓
Abfallentsorgungsmaschine		✓
Ausführung für Schiffsladerraum		✓
Stahlwerkausführung		✓
FAHERERKABINE		
12-V-Steckdose und 5-V-USB-Anschluss	✓	
Verstellbare Armlehnen	✓	
10"-LCD-Vollfarb-Display (254 mm)	✓	
Handgriff auf der Instrumententafel	✓	
Heizung/Klimaanlage	✓	
Integrierte High Definition (HD)-Rückfahrkamera	✓	
Beleuchtung – 4 Halogenscheinwerfer	✓	
Fahrerkabine druckbelüftet und schallgedämpft mit Überrollschutz (ROPS, Rollover Protective Structure)/ Steinschlagschutz (FOPS, Falling Objects Protective Structure) sowie mit getönten Scheiben und Schiebefenster	✓	
Radiovorrüstung	✓	
Ablagemöglichkeiten in der gesamten Fahrerkabine	✓	
Fahrerkabine für Spezialanwendungen mit Doppelverglasung/Polycarbonatfenster		✓
Deluxe-Sitz		✓
Premium-Sitz		✓

	Standard	Optional
FAHERERKABINE (Fortsetzung)		
Anbaugerätesteuerung über Joystick oder zwei Hebel		✓
Lenksteuerung über Joystick oder V-Hebel und Pedale		✓
Radio, AM/FM, Bluetooth®		✓
Radio AM/FM/DAB+ Bluetooth		✓
Radio AM/FM/Sirius XM Bluetooth		✓
Funkgeräte-Vorrüstung		✓
Beleuchtung – 2 LED-Leuchten vorn/unter der Fahrerkabine, Zugangsbeleuchtung		✓
Leuchten – 8 LEDs		✓
LED-Rundumleuchte		✓
LAUFWERK		
Caterpillar-HD-Laufwerk:	✓	
Pendelnde Laufrollenrahmen	✓	
Cat Abrasion-Laufwerk		✓
Laufwerksvarianten für Abfallentsorgung oder geringen Bodendruck (LGP, Low Ground Pressure)		✓
ANBAUGERÄTE		
Stoßfänger		✓
Kontergewichte		✓
Mehrzahnaufreißer		✓
Aufreißer-Zughaken		✓
Hintere Hydraulik mit Aufreißervorbereitung		✓
Abstreifer, Kasten		✓
SCHAUFELN		
Fusion-Schnellwechsler		✓
Universalschaufel		✓
Müllschaufel		✓
Kombischaufel		✓
SERVICE UND WARTUNG		
4 x 2 einfach zu handhabende Zurrösen am Fahrgestell	✓	
Öko-Ablassventile	✓	
Bodennahes Servicezentrum	✓	
Schwenkbare Kühlerschutzvorrichtung und ausschwenkbarer Lüfter	✓	
Schaufelhalter	✓	
Schnellbetankungsanlage		✓
Schnellölwechsel		✓
Hydraulischer Umkehrlüfter		✓
Hydraulisch kippbare Fahrerkabine		✓
Betankungspumpe		✓
Arbeitsscheinwerfer im Motorraum		✓

Kettenlader 953

Technische Daten

Motor		
Leistung am Schwungrad	119 kW	160 HP
Motormodell	Cat C7.1	
Nettoleistung – ISO 9249/SAE J1349	119 kW	160 HP
Nettoleistung – ISO 9249 (DIN)	162 mhp	162 mhp
Emissionen	Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Stage V (Korea), Nichtstraßenfahrzeuge Stufe IV (China), 2014 (Japan), Bharat III (Indien), Stufe IIIA (Eurasische Wirtschaftsunion), Stufe IIIA (UN ECE R96), entsprechend EPA Tier 3 (USA) / Stufe IIIA (EU).	

• Der Cat C7.1 ist in Konfigurationen erhältlich, die die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Stufe V (Korea), Stufe IV für Nichtstraßenfahrzeuge (China), Japan 2014 oder Stufe IIIA (Eurasische Wirtschaftsunion) und Stufe IIIA (UN ECE R96), entsprechend EPA Tier 3 (USA)/Stufe IIIA (EU), erfüllen.

• Cat-Motoren gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Stufe V (Korea), Stufe IV für Nichtstraßenfahrzeuge (China) und 2014 (Japan) müssen mit Dieselmotoren mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel, höchstens 15 ppm Schwefel) betrieben werden und sind mit ULSD-Mischungen mit den folgenden Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt** bis zu kompatibel:

- ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)***
- ✓ 100 % erneuerbarer Diesel, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid)

• Cat-Motoren, die die Emissionsnormen Stufe IIIA (Eurasische Wirtschaftsunion) und Stufe IIIA (UN ECE R96) erfüllen (entspricht EPA Tier 3 (USA)/Stufe IIIA (EU), sind kompatibel* mit Dieselmotoren mit den folgenden Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt**** (Maximalangaben):

- ✓ 100% Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)****
- ✓ 100 % erneuerbarer Diesel, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid)

• Beachten Sie die Richtlinien für eine erfolgreiche Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) für weitere Informationen.

**Obwohl Caterpillar-Motoren mit diesen alternativen Kraftstoffen kompatibel sind, ist deren Verwendung in einigen Regionen möglicherweise nicht zulässig.*

***Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen im Wesentlichen denen herkömmlicher Kraftstoffe.*

****Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtung sind mit höheren Beimischungen bis zu 100 % Biodiesel kompatibel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).*

*****Informationen zur Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.*

• Die angegebene Nettoleistung wurde am Motorschwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Luftfilter, Modul für saubere Emissionen (falls vorhanden) und Drehstromgenerator ausgerüstet. Die angegebene Leistung wird gemäß der zum Herstellungszeitpunkt gültigen Norm ermittelt.

Gewichte		
Einsatzgewicht	15.692 kg	34.594 lb
Füllmengen		
Kraftstofftank	265 l	70 Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	16 l	4,2 Gall.

Standard		
Einsatzgewicht	15.958 kg	35.181 lb
Breite der Standardbodenplatte	480 mm	20"
Bodenaufstandsfläche	2,4 m ²	3.720 in ²
Bodendruck	66 kPa	10 psi

Geringer Bodendruck – LGP		
Einsatzgewicht	17.261 kg	38.055 lb
Breite der Standardbodenplatte	800 mm	31,5"
Bodenaufstandsfläche	3,9 m ²	6.045 in ²
Bodendruck	43 kPa	6 psi

Abfallentsorgungsmaschine		
Einsatzgewicht	16.176 kg	35.662 lb
Breite der Standardbodenplatte	480 mm	20"
Bodenaufstandsfläche	2,4 m ²	3.720 in ²
Bodendruck	67 kPa	10 psi

Abmessungen		
Gesamtlänge der Maschine*	6.378 mm	251,1"
Gesamtmaschinenbreite ohne Schaufel: Mit Standardketten – 550-mm(21,6")- Platten	2.316 mm	91,2"
Maschinenhöhe an höchstem Punkt der Fahrerkabine	3.156 mm	124,2"
Reichweite bei max. Hubhöhe und 45°-Abkippwinkel*	1.053 mm	41,4"
Abstand bei max. Hubhöhe und 45°-Abkippwinkel*	2.838 mm	111,7"
Höhe – Schaufelbolzen	3.608 mm	142,1"
Bodenfreiheit	413 mm	16,3"
Überhangwinkel	29°	

*Mit Universalschaufel mit Bolzenaufhängung

Laufwerk		
Spurweite	1.836 mm	72,3"
Tragende Kettenlänge	2.286 mm	90"
Laufrollen – je Seite	6/37	

Schaufeln		
Kapazität – allgemeine Arbeiten	1,8 m ³	2,4 yd ³
Kapazität – Mehrzweck	1,6 m ³	2,1 yd ³
Kapazität – Performance-Serie	2,1 m ³	2,7 yd ³
Breite – allgemeine Arbeiten	2.485 mm	97,8"
Breite – Mehrzweck	2.471 mm	97,3"
Breite – Performance-Serie	2.536 mm	99,8"

Klimaanlage

- Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a oder R1234yf als Kältemittel. Zur Identifizierung des Gases siehe den Aufkleber oder die Betriebsanleitung.
- Wenn die Anlage mit R134a (Erderwärmungspotenzial = 1430) befüllt ist, enthält sie 1,134 kg (2,5 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,622 Tonnen (1,787 US-Tonnen) entspricht.

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

© 2025 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

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, VisionLink, „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.

AGXQ3711-01 (07-2025)
Ersetzt AGXQ3711-00
Baunummer: 12A
(Global excluding Brazil)

