



Cat[®] 910

KOMPAKTER RADLADER

MERKMALE:

- **Cat[®]-Motor C3.6** – Erfüllt Stufe V (EU) und EPA Tier 4 Final (USA).
- **Optimiertes Z-Kinematik-Löffelgestänge von Cat** – Die optimierte Z-Kinematik von Cat verbindet das Grabvermögen der traditionellen Z-Kinematik mit Werkzeugträgerfunktionen und bietet dadurch hervorragende Leistung und enorme Vielseitigkeit. Durch das Parallelhubvermögen und die hohen Kippkräfte über den gesamten Arbeitsbereich lassen sich Lasten sicher handhaben und genau steuern.
- **Arbeitsgeräte** – Der 910 verfügt über Cat-Schaufeln der Performance-Serie sowie Palettengabeln mit ausgezeichneter Sicht. Diese Arbeitsgeräte verbessern die Produktivität und sind mit einem der folgenden Schnellwechslertypen verfügbar: Industrie-Radlader (IT, Integrated Toolcarrier) oder ISO (breit). Ältere Schnellwechsler-Arbeitsgeräte wie z. B. Kehrbesen, Greiferschaufeln oder Kombischaufeln sind weiterhin kompatibel.
- **Hydraulik und Bedienelemente** – Das hochmoderne elektrohydraulische System sorgt für eine leichtgängige Feinststeuerung mit kurzen Zykluszeiten. Dank eines einzigen Joysticks für alle Funktionen kann der Fahrer den Blick stets auf die Arbeit richten. Der Fahrer kann das Ansprechverhalten der Maschine per Knopfdruck einstellen, sodass er sie exakt an die jeweiligen Anforderungen des Einsatzes anpassen kann.
- **Fein abgestimmter Antriebsstrang** – Reibungsloses Schalten und leistungsstarke Beschleunigung sind auf das modulierte hydrostatische Bremsen mit dem Kriech-/Bremspedal abgestimmt und sorgen für eine gleichmäßige Materialbewegung. Kriechgangsteuerung und elektronische Regelung der Motordrehzahl erleichtern die Arbeit mit Kehrbesen und Schneefräsen. Der Fahrer wechselt mit einem Tastendruck zwischen sanftem und aggressivem Schalten.
- **Fahrerkabine** – Die Rundumsicht wird durch eine verfügbare Rückfahrkamera weiter verbessert. Die Deluxe-Fahrerkabine gewährleistet hohen Fahrerkomfort durch einen beheizbaren, luftgefederten Sitz und benutzerfreundliche Bedienelemente. Der Fahrer kann die Maschine individuell über ein Softtouch-Tastenfeld anpassen. Zu den verfügbaren Funktionen zählen: Ansprechverhalten des hydrostatischen Fahrtriebs, hydraulische Schwingungsdämpfung, Hub- und Kippausschalter, Gabel-/Schaufel-Modus und Felgenzugkraftsteuerung.
- **Servicefreundlichkeit** – Dank verlängerter Serviceintervalle und der sehr guten Zugänglichkeit der Servicestellen lassen sich tägliche Kontrollen schnell und einfach durchführen, sodass die Maschine schneller betriebsbereit ist.
- **Effizient und leistungsstark:** Dank hoher Kippplasten bei vollem Lenkeinschlag, hoher Ausbrechkräfte und effizienter Motorleistung steht eine ausgewogene Lösung für alle kundenspezifischen Anwendungen zur Verfügung.
- **Durch serienmäßige kraftstoffsparende Funktionen** wie ECO-Modus, bedarfsgesteuertem Lüfter und automatischer Motor-Leerlaufabstellung ist der 910 leistungsstark und effizient.

Technische Daten

Motor

Motormodell	Cat [®] C3.6		
Maximale Bruttoleistung:			
Max. Motordrehzahl	2350/min		
SAE J1995	83 kW	111 hp	
ISO 14396	82 kW	110 hp	
ISO 14396 (DIN)	82 kW	111 hp	
Nenn-Nettoleistung:			
Motornennndrehzahl	2200/min		
SAE J1349	74 kW	99 hp	
ISO9249	73 kW	98 hp	
ISO9249 (DIN)	73 kW	99 hp	
Hubraum	3,6 l	220 in ³	
Bohrung	98 mm	3,86"	
Hub	120 mm	4,72"	

Motor (Fortsetzung)

Max. Bruttodrehmoment:		
SAE J1995	454 Nm	335 lbf-ft
ISO 14396	450 Nm	332 lbf-ft
Max. Nettodrehmoment:		
SAE J1349	446 Nm	329 lbf-ft
ISO 9249	443 Nm	327 lbf-ft

- Der Motor erfüllt die Emissionsnormen Tier 4 Final/Stufe V.
- Die angegebenen Nennleistungen wurden am Schwungrad mit Arbeitshydraulikpumpe am Vorderachsantrieb gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Luftfilter, Schalldämpfer und Drehstromgenerator ausgerüstet.



Kompakter Radlader 910

Schaufeln

Fassungsvermögen – Universalschaufeln	1,3-1,9 m ³	1,7-2,5 yd. ³
Fassungsvermögen – Leichtgutschaufeln	2,5-3,5 m ³	3,3-4,6 yd. ³

Lenkung

Lenkeinschlagwinkel (nach jeder Seite)	40 Grad	
Max. Förderstrom – Lenkpumpe	66 l/min	17 US-Gall./min
Max. Betriebsdruck – Lenkpumpe	18.500 kPa	2683 psi
Lenkzeiten (von Anschlag zu Anschlag): Bei 2350/min: 90/min Lenkraddrehzahl	3,2 Sekunden	
Anzahl Lenkradumdrehungen – linker Anschlag bis rechter Anschlag bzw. rechter Anschlag bis linker Anschlag	3,75 Umdrehungen	

Laderhydraulik

Max. Volumenstrom – Arbeitshydraulikpumpe	122 l/min	32 US-Gall./min
Max. Volumenstrom, 3. Funktion	90 l/min	24 US-Gall./min
Max. Förderstrom, 4. Funktion	90 l/min	24 US-Gall./min
Max. Betriebsdruck – Arbeitshydraulikpumpe	23.500 kPa	3408 psi
Überdruck – Kippzylinder	34.000 kPa	4931 psi
Max. Betriebsdruck 3. Funktion	21.000 kPa	3046 psi
Max. Betriebsdruck 4. Funktion	21.000 kPa	3046 psi

Hydrauliktaktzeiten:

Heben (Boden bis max. Hubhöhe)	5,2 Sekunden
Entladen (bei maximaler Reichweite)	1,4 Sekunden
Zurückkippen	2,2 Sekunden
Absenken durch Eigengewicht (max. Hubhöhe bis Boden)	3,7 Sekunden
Gesamttaktzeit	12,5 Sekunden

Füllmengen

Kraftstofftank	165 l	43,6 US-Gall.
Kühlsystem	21,5 l	5,7 US-Gall.
Kurbelgehäuse	10 l	2,6 Gall.
Achsen:		
Vorderes mittleres Differential	7,5 l	2,0 US-Gall.
Hinteres mittleres Differential	7,5 l	2,0 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	98 l	25,9 US-Gall.
Hydrauliktank	55 l	14,5 US-Gall.
Getriebe	3,2 l	0,8 US-Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	18 l	4,8 US-Gall.

- Die in Cat-Systemen zur selektiven katalytischen Reduktion (SCR, Selective Catalytic Reduction) verwendete Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid) muss die in der ISO-Norm 22241-1 festgelegten Anforderungen erfüllen.

Getriebe

Vorwärts- und Rückwärtsfahrt:

Drehzahlbereich 1*	10 km/h	6,3 mph
Drehzahlbereich 2*	20 km/h	12,5 mph
Drehzahlbereich 3	40 km/h	25 mph

*Kriechgangsteuerung ermöglicht die Geschwindigkeitssteuerung vom Stillstand bis zu 10 km/h (6,3 mph). Die Kriechgangsteuerung funktioniert nur in Bereich 1.

Reifen

Standardgröße	15.5 R25 L2 XTLA
Weitere Reifenoptionen:	17.5 R25 L2 XTLA
	15.5 R25 L3 XHA2
	17.5 R25 L3 XHA2
	17.5-25 L2/L3 SGL
	17.5-25 L3 HRL D/L-3A
	17.5 R25 L2 Schnee

- Weitere Reifen stehen zur Verfügung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler, um weitere Details zu erhalten.
- Bei bestimmten Einsätzen kann die Tragfähigkeitsgrenze der Reifen infolge des großen Leistungsvermögens des Radladers überschritten werden.
- Lassen Sie sich von Ihrem Reifenhändler ausführlich über den richtigen Reifentyp für Ihre Anwendung beraten.

Fahrerkabine

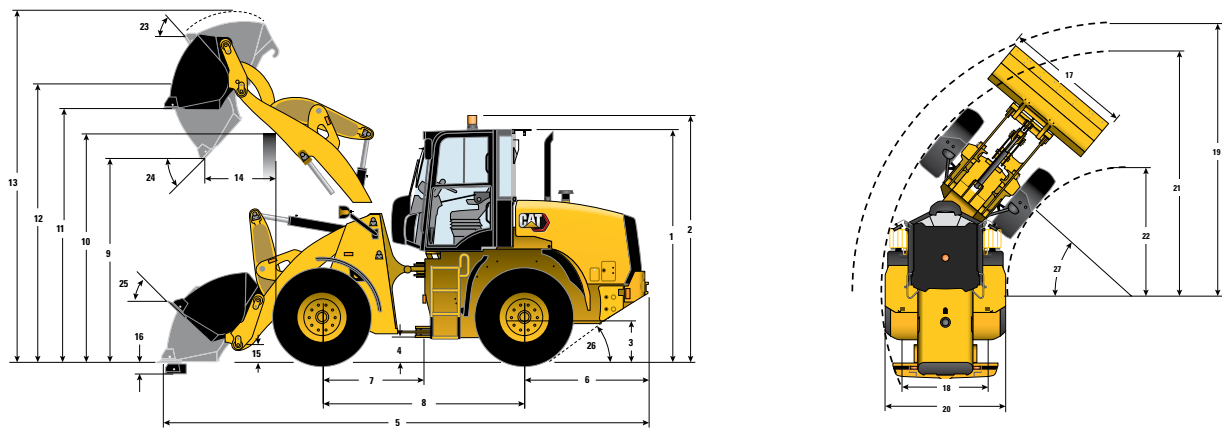
ROPS	ISO 3471:2008
Steinschlagschutz	ISO 3449:2005

- Fahrerkabine und Überrollschutzaufbauten (ROPS, Rollover Protective Structures) gehören in Nordamerika und Europa zur Standardausrüstung.

Achsen

Vorn	Fest Sperrdifferenzial (Standardausstattung)
Hinten	Pendelnd, ±11° Sperrdifferenzial (Standard)

Abmessungen und Betriebsdaten (Bei allen Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Abmessungen abhängig von Schaufel und Bereifung.)



* Schaufelabhängig. ** Reifenabhängig.

Standard-Hubgerüst – IT Standard-Hubgerüst – ISO Standard-Hubgerüst – Bolzenbefestigung

Nachfolgende Daten basieren auf 100 % Füllfaktor der Schaufel	1,3 m ³	1,7 yd. ³	1,3 m ³	1,7 yd. ³	1,4 m ³	1,8 yd. ³
Bereifung für nachfolgende Daten	15.5 R25 L2 XTLA		15.5 R25 L2 XTLA		15.5 R25 L2 XTLA	
** 1 Höhe: Boden bis Fahrerkabine	3020 mm	9'10"	3020 mm	9'10"	3020 mm	9'10"
** 2 Höhe: Boden bis Rundumleuchte	3210 mm	10'6"	3210 mm	10'6"	3210 mm	10'6"
** 3 Höhe: Boden bis Achsmitte	600 mm	1'11"	600 mm	1'11"	600 mm	1'11"
** 4 Höhe: Bodenfreiheit	348 mm	1'1"	348 mm	1'1"	348 mm	1'1"
* 5 Länge: Gesamt	6337 mm	20'9"	6394 mm	20'11"	6269 mm	20'6"
6 Länge: Hinterachse bis Stoßfänger	1634 mm	5'4"	1634 mm	5'4"	1590 mm	5'2"
7 Länge: Knickgelenk bis Vorderachse	1300 mm	4'3"	1300 mm	4'3"	1300 mm	4'3"
8 Länge: Radstand	2600 mm	8'6"	2600 mm	8'6"	2600 mm	8'6"
* 9 Lichte Höhe: Schaufel bei 45 Grad	2809 mm	9'2"	2772 mm	9'1"	2846 mm	9'4"
** 10 Lichte Höhe: Überladehöhe	3284 mm	10'9"	3284 mm	10'9"	3284 mm	10'9"
** 11 Lichte Höhe: Waagrechte Schaufel	3418 mm	11'2"	3418 mm	11'2"	3418 mm	11'2"
** 12 Höhe: Schaufelbolzen	3673 mm	12'0"	3673 mm	12'0"	3673 mm	12'0"
** 13 Höhe: Gesamt	4563 mm	14'11"	4599 mm	15'1"	4563 mm	14'11"
* 14 Reichweite: Schaufel bei 45 Grad	820 mm	2'8"	863 mm	2'9"	788 mm	2'7"
15 Transporthöhe: Schaufelbolzen	319 mm	1'0"	317 mm	1'0"	319 mm	1'0"
** 16 Grabtiefe	117 mm	4,5"	117 mm	4,5"	117 mm	4,5"
17 Breite: Schaufel	2401 mm	7'10"	2401 mm	7'10"	2401 mm	7'10"
18 Breite: Spurweite	1800 mm	5'10"	1800 mm	5'10"	1800 mm	5'10"
19 Wenderadius: über Schaufel	5199 mm	17'0"	5216 mm	17'1"	5180 mm	16'11"
20 Breite: Über Reifen	2259 mm	7'4"	2259 mm	7'4"	2259 mm	7'4"
21 Wenderadius: Reifenaußenseite	4716 mm	15'5"	4716 mm	15'5"	4716 mm	15'5"
22 Wenderadius: Reifeninnenseite	2446 mm	8'0"	2446 mm	8'0"	2446 mm	8'0"
23 Zurückkippwinkel bei max. Hubhöhe	57 Grad		57 Grad		57 Grad	
24 Auskippwinkel bei max. Hubhöhe	47 Grad		48 Grad		48 Grad	
25 Rückkippwinkel in Transportstellung	42 Grad		42 Grad		42 Grad	
26 Böschungswinkel	33 Grad		33 Grad		33 Grad	
27 Lenkeinschlagwinkel	40 Grad		40 Grad		40 Grad	
*Kipplast – gerade (ISO 14397-1)	5845 kg	12.882 lb	5709 kg	13.105 lb	6187 kg	13.635 lb
*Kipplast – voll eingelenkt (ISO 14397-1)	4898 kg	10.795 lb	4779 kg	10.532 lb	5207 kg	11.475 lb
*Ausbrechkraft	6741 kg	14.857 lb	6298 kg	11.632 lb	7327 kg	16.148 lb
*Einsatzgewicht	8086 kg	17.822 lb	8109 kg	18.102 lb	7899 kg	17.408 lb

Die angegebenen Abmessungen gelten für eine Maschine mit Unterschraubmessern und einem Fahrergewicht von 80 kg (176 lb).

Kompakter Radlader 910

Abmessungen und Betriebsdaten (Bei allen Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Abmessungen abhängig von Schaufel und Bereifung.)

	Verlängertes Hubgerüst – IT		Verlängertes Hubgerüst – ISO		Verlängertes Hubgerüst – Bolzenbefestigung	
	1,3 m ³	1,7 yd. ³	1,3 m ³	1,7 yd. ³	1,4 m ³	1,8 yd. ³
Nachfolgende Daten basieren auf 100 % Füllfaktor der Schaufel						
Bereifung für nachfolgende Daten	15.5 R25 L2 XTLA		15.5 R25 L2 XTLA		15.5 R25 L2 XTLA	
** 1 Höhe: Boden bis Fahrerkabine	3020 mm	9'10"	3020 mm	9'10"	3020 mm	9'10"
** 2 Höhe: Boden bis Rundumleuchte	3210 mm	10'6"	3210 mm	10'6"	3210 mm	10'6"
** 3 Höhe: Boden bis Achsmitte	600 mm	1'11"	600 mm	1'11"	600 mm	1'11"
** 4 Höhe: Bodenfreiheit	348 mm	1'1"	348 mm	1'1"	348 mm	1'1"
* 5 Länge: Gesamt	6869 mm	22'6"	6926 mm	22'8"	6802 mm	22'3"
6 Länge: Hinterachse bis Stoßfänger	1634 mm	5'4"	1634 mm	5'4"	1590 mm	5'2"
7 Länge: Knickgelenk bis Vorderachse	1300 mm	4'3"	1300 mm	4'3"	1300 mm	4'3"
8 Länge: Radstand	2600 mm	8'6"	2600 mm	8'6"	2600 mm	8'6"
* 9 Lichte Höhe: Schaufel bei 45 Grad	3176 mm	10'5"	3140 mm	10'3"	3219 mm	10'6"
** 10 Lichte Höhe: Überladehöhe	3397 mm	11'1"	3397 mm	11'1"	3397 mm	11'1"
** 11 Lichte Höhe: Waagrechte Schaufel	3774 mm	12'4"	3774 mm	12'4"	3775 mm	12'4"
** 12 Höhe: Schaufelbolzen	4030 mm	13'2"	4030 mm	13'2"	4030 mm	13'2"
** 13 Höhe: Gesamt	4920 mm	16'1"	4955 mm	16'3"	4891 mm	16'0"
* 14 Reichweite: Schaufel bei 45 Grad	1054 mm	3'5"	1100 mm	3'7"	1004 mm	3'3"
15 Transporthöhe: Schaufelbolzen	480 mm	1'6"	480 mm	1'6"	480 mm	1'6"
** 16 Grabtiefe	295 mm	11,6"	295 mm	11,6"	294 mm	11,6"
17 Breite: Schaufel	2401 mm	7'10"	2401 mm	7'10"	2401 mm	7'10"
18 Breite: Spurweite	1800 mm	5'10"	1800 mm	5'10"	1800 mm	5'10"
19 Wenderadius: über Schaufel	5440 mm	17'10"	5452 mm	17'10"	5419 mm	17'9"
20 Breite: Über Reifen	2259 mm	7'4"	2259 mm	7'4"	2259 mm	7'4"
21 Wenderadius: Reifenaußenseite	4716 mm	15'5"	4716 mm	15'5"	4716 mm	15'5"
22 Wenderadius: Reifeninnenseite	2446 mm	8'0"	2446 mm	8'0"	2446 mm	8'0"
23 Zurückkippwinkel bei max. Hubhöhe	59 Grad		60 Grad		59 Grad	
24 Auskippwinkel bei max. Hubhöhe	43 Grad		44 Grad		44 Grad	
25 Rückkippwinkel in Transportstellung	50 Grad		49 Grad		50 Grad	
26 Böschungswinkel	33 Grad		33 Grad		33 Grad	
27 Lenkeinschlagwinkel	40 Grad		40 Grad		40 Grad	
*Kipplast – gerade (ISO 14397-1)	5099 kg	11.239 lb	4998 kg	11.014 lb	5388 kg	11.875 lb
*Kipplast – voll eingelenkt (ISO 14397-1)	4240 kg	9344 lb	4150 kg	9146 lb	4503 kg	9925 lb
*Ausbrechkraft	6800 kg	14.987 lb	6351 kg	13.998 lb	7392 kg	16.291 lb
*Einsatzgewicht	8428 kg	18.575 lb	8450 kg	18.624 lb	8240 kg	18.161 lb

Die angegebenen Abmessungen gelten für eine Maschine mit Unterschraubmessern und einem Fahrergewicht von 80 kg (176 lb).

Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt der Endfertigung in der Verkaufsversion, die für die von diesem Dokument abgedeckten Regionen gedacht ist. Der Inhalt dieser Erklärung ist zum Ausgabezeitpunkt gültig. Allerdings können Inhalte, die sich auf Maschinenfunktionen und technische Daten beziehen ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen sind im Betriebs- und Wartungshandbuch der Maschine zu finden.

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und deren Fortschritt finden Sie auf unserer dafür eingerichteten Webseite <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- Der Cat®-Motor C3.6 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
 - Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselmotoren mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)
- Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,0 kg (2,2 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,430 metrischen Tonnen (1,57 Tonnen) entspricht.

Lack

- Soweit bekannt enthält der Lack eine höchstzulässige Konzentration der folgenden Schwermetalle (gemessen in ppm):
 - Barium < 0,01 %
 - Cadmium < 0,01 %
 - Chrom < 0,01 %
 - Blei < 0,01 %

Geräuschpegel

Mit Drehzahl des Motorlüfters bei Maximalwert:

Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008) – 77 dB(A)*

Außen-Schallleistungspegel (ISO 6395:2008) – 103 dB(A)**

Außen-Schalldruckpegel (SAE J88:2013) – 101 dB(A)**

*Messungen wurden bei geschlossenen Türen und Fenstern der Fahrerkabine durchgeführt.

**Der angegebene Schallleistungspegel bei einer Messung nach den in 2000/14/EG und UK-Schallbestimmung 2001 Nr. 1701 festgelegten statischen Prüfverfahren und Bedingungen für Konfigurationen mit CE - und UK-Zeichen.

Öle und Betriebsflüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) können recycelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.
- Cat Bio HYDO™ Advanced ist ein biologisch abbaubares Hydrauliköl und mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert.
- Vermutlich existieren weitere Flüssigkeiten. Sämtliche Flüssigkeitsempfehlungen und die Wartungsintervalle finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch oder im Anwendungs- und Einbauleitfaden.

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die verfügbaren Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
 - Motorleerlaufabschaltung
 - Moderne Elektrohydraulik
 - Bedarfsgesteuerter Motorlüfter
 - ECO-Modus
 - Hydrostatischer Antrieb
 - Programmierbare Gestängesensoren und Endschaltungen
 - Schaufeln der Performance-Serie und optimiertes Z-Kinematik-Gestänge
 - Felgenzugkraft
 - Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff

Recycling

- Die in der Maschine verbauten Materialien machen etwa folgende Gewichtsanteile aus. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

Materialart	Gewichtsanteil
Stahl	60,41 %
Eisen	27,24 %
Nichteisenmetall	2,77 %
Mischmetall	0,71 %
Mischmetall und Nichtmetall	0,80 %
Kunststoff	1,16 %
Gummi	2,46 %
Gemischte Nichtmetalle	0,04 %
Flüssigkeit	1,82 %
Sonstiges	2,59 %
Nicht kategorisiert	0 %
Gesamt	100 %

- Eine Maschine mit einer höheren Rate der Recyclingfähigkeit führt zu einer effizienteren Nutzung wertvoller natürlicher Rohstoffe und einem höheren Schrottwert am Ende der Nutzungsdauer des Produkts. Gemäß ISO 16714 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt, wiederverwendet oder beides werden kann.

Alle Teile in der Stückliste werden zuerst nach dem Komponententyp bewertet (basierend auf der Komponentenliste gemäß ISO 16714 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die restlichen Teile werden aufgrund des Materialtyps hinsichtlich der Recyclingfähigkeit bewertet. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der genaue Wert von der Tabellenangabe abweichen.

Recyclingfähigkeit: 95 %

Kompakter Radlader 910

Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website www.cat.com.

© 2022 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, "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.

AGHQ8246-01 (10-2022)
ersetzt AGHQ8246
Baunummer: 14A
(EU, Am North, ANZP, Japan)

