

745 Knickgelenkter Muldenkipper

Technische Daten

Konfigurationen und Funktionen können je nach Region unterschiedlich sein. Bitte wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit in Ihrer Region an Ihren Cat®-Händler.

Inhaltsverzeichnis

Motor	Füllmengen3
Gewichte2	Normen
Klimaanlagensystem2	Abmessungen4
Muldeninhalt2	Wendekreis5
Getriebe	Lenkung5
Schallpegel2	Optimale Lade-/Transportsysteme5
Einsatzgewichte3	Steigfähigkeit/Geschwindigkeit/Felgenzugkraft
Muldenblech	Dauerbremsleistung
Muldenhydraulik3	
Standard- und Sonderausrüstung	g



Motor		
Motormodell	Cat® C18	
Bruttoleistung (SAE J1995)	381 kW	511 hp
Nettoleistung (SAE J1349)	370 kW	496 hp
Motorleistung (ISO 14396)	376 kW	504 hp
Bohrung	145 mm	5,7 Zoll
Hub	183 mm	7,2 Zoll
Hubraum	18,11	1106 in ³

- Die angegebene Leistung wurde bei 1700/min gemessen.
- Die angegebene Leistung wird gemäß der zum Herstellungszeitpunkt gültigen Norm ermittelt.
- Die angegebenen Nettoleistungen wurden am Schwungrad gemessen. Die Messung wurde am Motor bei Ausrüstung mit Drehstromgenerator, Luftfilter, Abgasnachbehandlung und Lüfter bei minimaler Drehzahl vorgenommen.
- Die Nennleistung bei Höchstdrehzahl des Lüfters beträgt 348 kW (467 hp) gemäß SAE-Bezugsbedingungen.
- Der C18 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA)/ Stufe V (EU).
- Die in Cat-SCR-Systemen (Selektive katalytische Reduktion, eng. Selective Catalytic Reduction) verwendete Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid) muss die in ISO 22241-1 festgelegten Anforderungen erfüllen. Anforderungen der ISO 22241-1 werden von vielen DEF-Marken erfüllt, auch von denen mit AdBlue- oder API-Zertifizierungen.

Keine Motordrosselung erforderlich unter	3050 m	10.000'
Maximales Bruttodrehmoment (SAE J1995:2014)	2618 N·m	1931 lbf-ft
Maximales Nettodrehmoment (SAE J1349:2011)	2558 N·m	1887 lbf-ft
Maximales Drehmoment des Motors	1200/min	

Gewichte		
Nutzlast	41 Tonnen	45,2 Tonnen

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a oder R1234yf als Kältemittel. Zur Identifizierung des Gases siehe Etikett oder Bedienungsanleitung.
- Wenn das System mit R134a (Erderwärmungspotenzial = 1430) ausgestattet ist, enthält es 1,2 kg (2,4 lb) Kältemittel, was einem CO₂-Äquivalent von 1716 Tonnen (1891 US-Tonnen) entspricht.

Gehäuft SAE 2:1	26,0 m ³	33,4 yd ³
Gestrichen	19,9 m³	26,0 yd ³
Heckklappe, gehäuft SAE 2:1	$27,3 \text{ m}^3$	$35,7 \text{ yd}^3$
Heckklappe, gestrichen	$20,9 \text{ m}^3$	$27,3 \text{ yd}^3$
Getriebe		
Vorwärts 1	6,1 km/h	3,8 mph
Vorwärts 2	8,1 km/h	5 mph
Vorwärts 3	11,2 km/h	7 mph
Vorwärts 4	14,1 km/h	8,8 mph
Vorwärts 5	18,7 km/h	11,6 mph
Vorwärts 6	22,9 km/h	14,2 mph
Vorwärts 7	31,5 km/h	19,6 mph
Vorwärts 8	37,9 km/h	23,5 mph
Vorwärts 9	54,8 km/h	34 mph
Rückwärts 1	6,4 km/h	4 mph
Rückwärts 2	14,6 km/h	9,1 mph

In der Fahrerkabine 72 dB(A)

- Der dynamische Schalldruckpegel am Fahrerohr beträgt in einem geschlossenen Fahrerhaus gemäß den Messverfahren nach ISO 6396:2008 72 dB(A). Die Messung wurde bei 70 % der maximalen Drehzahl des Lüfters durchgeführt. Die Lautstärke kann bei verschiedenen Lüftergeschwindigkeiten variieren. Die Messung wurde bei geschlossenen Kabinentüren und Kabinenfenstern durchgeführt. Die Fahrerkabine war ordnungsgemäß montiert und gewartet.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/ Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Einsatzgewichte		
Vorderachse – Leer	19 180 kg	42,285 lb
Mittelachse – Leer	7100 kg	15,653 lb
Hinterachse – Leer	6830 kg	15,058 lb
Gesamtgewicht – Leer	33 110 kg	72,995 lb
Vorderachse – Nutzlast	5880 kg	12,963 lb
Mittelachse – Nutzlast	17 560 kg	38,713 lb
Hinterachse – Nutzlast	17 560 kg	38,713 lb
Gesamtgewicht – Nutzlast	41 000 kg	90,389 lb
Vorderachse – Beladen	25 060 kg	55,248 lb
Mittelachse – Beladen	24 660 kg	54,366 lb
Hinterachse – Beladen	24 390 kg	53,771 lb
Gesamtgewicht – Beladen	74 110 kg	163,385 lb

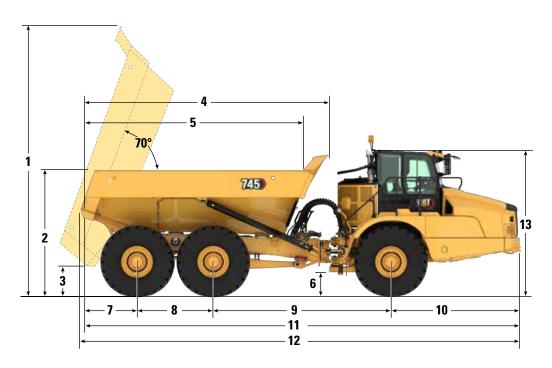
Muldenblech		
Harter (450 Brinell), hochfe	ester, abriebbeständiger Sta	ahl
Front	7 mm	0,28"
Rutsche	14 mm	0,55"
Seitlich	11mm	0,43"
Grundplatte	14 mm	0,55"

Muldenhydraulik	
Anheben (manuell)	12 Sekunden
Anheben (automatisch)	13 Sekunden
Absenken (manuell)	10 Sekunden
Absenken (automatisch)	10 Sekunden

Fellows		
Füllmengen		
Kraftstofftank	5501	145,3 Gall.
Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid)	25 1	5,3 Gall.
Kühlsystem	901	23,7 US-Gall.
Bremsenkühlungstank	67 1	17,7 Gall.
Lenkung/ Hubvorrichtungshydrauliksystem	140 L	36,9 US-Gall.
Kurbelgehäuse	52 1	13,7 Gall.
Getriebe/Ausgangsverteilergetriebe	75 1	19,8 US-Gall.
Seitenantriebe (jeweils)	51	1,3 US-Gall.
Achsen (jeweils)	60 L	15,8 US-Gall.
Normen		
Bremsen	ISO 3450:20)11
Fahrerkabine/Steinschlagschutz (FOPS)	ISO 3449:2005 Level II	
Fahrerkabine/Überrollschutzaufbau (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 3471–2	008
Lenkung	ISO 5010:20)19

Abmessungen

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.





	mm	'/"
1 Muldenhöhe, vollständig gekippt	7288	24'0"
2 Überladehöhe	3261	10'7"
3 Bodenfreiheit – vollständig gekippte Mulde	779	2'7"
4 Länge der Mulde	6402	21'0"
5 Muldeninnenlänge	5929	19'4"
6 Bodenfreiheit	590	1'11"
7 Mitte Hinterachse bis Mulde hinten	1458	4'8"
8 Mittelachse bis Mitte Hinterachse	1966	6′5″
9 Mittelachse bis Vorderachse (Mitten)	4590	15'1"
10 Mitte Vorderachse bis Maschinenfront	3418	11'3"
11 Gesamtlänge	11 432	37'6"
12 Gesamtlänge mit Heckklappe	11 559	37'11"
13 Höhe Transportstellung	3762	12'4"
14 Gesamtbreite	3801	12'6"
15 Breite über Heckklappe/Breite einschließlich Heckklappe	3774	12'5"
16 Muldenbreite	3422	11'3"
17 Spurweite	2687	8'10"
18 Breite über Kotflügel	3370	11'1"
19 Breite über Reifenwölbung, max. beladen	3500	11'6"

Wendekreis

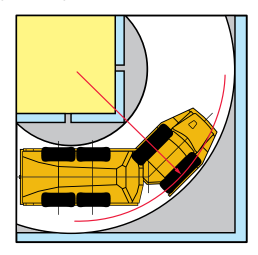
Die Angaben beziehen sich auf Muldenkipper mit Reifen 29.5R25.

Wenderadien		
Lenkwinkel – von Mitte links/rechts	45°	
SAE-Wenderadius	8625 mm	340"
Schwenkradius	9082 mm	356"
Spurkreisradius, innen	4413 mm	174"
Durchfahrbreite	5917 mm	233"

Lenkung

Anschlag zu Anschlag

4,8 Sekunden bei 60/min



Optimale Lade-/Transportsysteme

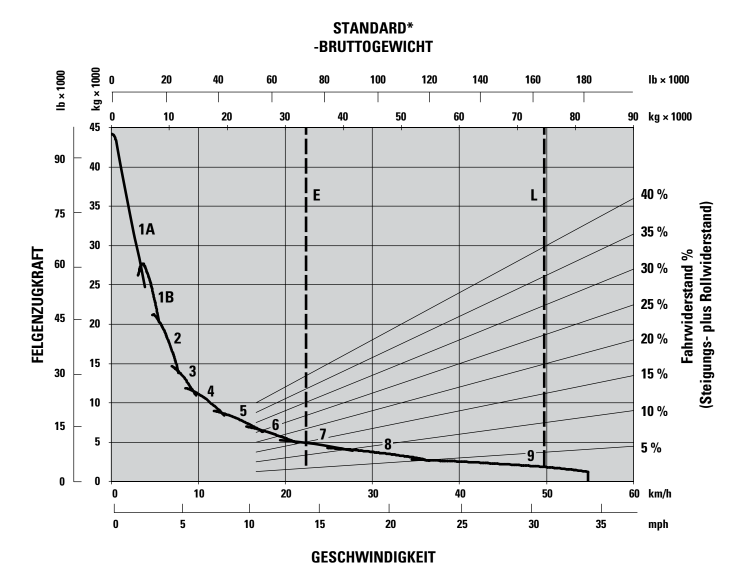
Hydraulikbagger	390	374
Ladespiele	4	5

Radlader	982	980	972
Ladespiele	4	4-5	4-5

Durch optimale Systemanpassung ergeben sich große Produktivitätsvorteile. Aufeinander abgestimmte Lade- und Transportarbeitsgeräte erzielen höhere Produktivitätswerte und niedrigere Systemkosten pro Tonne.

Steigfähigkeit/Geschwindigkeit/Felgenzugkraft

Zur Ermittlung der Leistung vom Gesamtgewicht aus senkrecht nach unten den Schnittpunkt mit der Linie des Gesamtwiderstands in Prozent bestimmen. Der Gesamtwiderstand ergibt sich aus der Prozentzahl der tatsächlichen Steigung zuzüglich 1 % pro 10 kg/t (20 lb/US-Tonnen) Rollwiderstand. Von diesem Punkt aus waagerecht den Schnittpunkt mit der Kurve für den höchsten erreichbaren Geschwindigkeitsbereich ermitteln. Gehen Sie von dort senkrecht nach unten, um die Höchstgeschwindigkeit festzustellen. Die nutzbare Felgenzugkraft ist abhängig von der vorhandenen Traktion.



1A – 1. Gang (Wandlerantrieb)

1B – 1. Gang (Direktantrieb)

2 - 2. Gang

3 – 3. Gang

J – J. Gally

4 – 4. Gang

5 – 5. Gang

6 – 6. Gang

7 - 7. Gang

8 - 8. Gang

9 - 9. Gang

E – Leer 33 110 kg (72,995 lb)

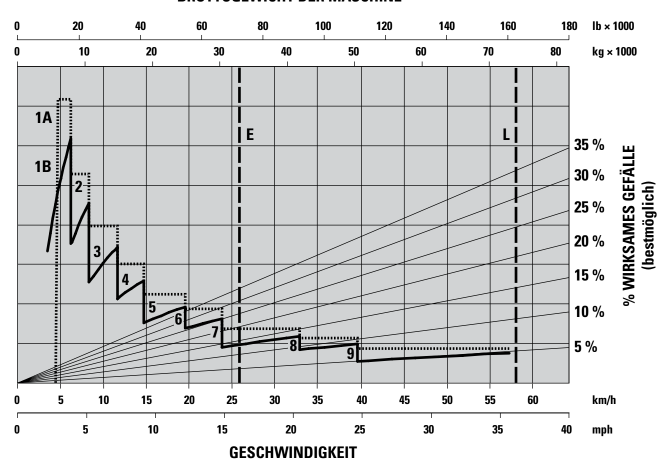
L – Beladen 74 110 kg (163.385 lb)

* auf Meereshöhe

Dauerbremsleistung

Zur Ermittlung der Leistung vom Gesamtgewicht aus senkrecht nach unten den Schnittpunkt mit der Linie des effektiven Gefälles in Prozent bestimmen. Das effektive Gefälle ergibt sich aus der prozentualen Steigung zuzüglich 1 % für jeweils 10 kg/t (20 lb/t) Rollwiderstand. Von diesem Punkt aus waagerecht den Schnittpunkt mit der Kurve für den höchsten erreichbaren Geschwindigkeitsbereich ermitteln. Gehen Sie von dort senkrecht nach unten, um die Höchstgeschwindigkeit festzustellen. Die Dauerbremsleistung wird bei voll betätigtem Retarder erreicht.

BRUTTOGEWICHT DER MASCHINE*



1A – 1. Gang (Wandlerantrieb)

1B – 1. Gang (Direktantrieb)

2 - 2. Gang

3 - 3. Gang

4 - 4. Gang

5 - 5. Gang

6 - 6. Gang

7 - 7. Gang

8 - 8. Gang

9 - 9. Gang

E - Leer 33 110 kg (72,995 lb)

L - Beladen 74 110 kg (163.385 lb)

* auf Meereshöhe

- Manuelle ····· Automatisch

Knickgelenkter Muldenkipper 745 – Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Genaue Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat®-Händler.

	Standard	Optional
ARBEITSUMGEBUNG		
Klimaanlage	✓	
Verstellbare Luftdüsen	✓	
Kombinierter Hebel für Gangwahl und Hubsteuerung	✓	
Glasfenster: Frontfenster, mit getöntem Verbundglas; Seiten- und Heckfenster, gehärtet und getönt	✓	
Heizung und Entfroster mit vierstufigem Lüfter	✓	
Infrarotscheibe- Fahrerkabine für hohe Umgebungstemperaturen		✓
Flüssigkristallanzeige (LCD, Liquid Crystal Display): Warnleuchte, ausgewählter Gang und ausgewählte Richtung, Geschwindigkeit oder Schaltautomatik, Betriebs- und Wartungshandbuch, Ausfall des Hauptlenksystems (Warnung), Sicherheitsgurtwarnung, Ausfall des Notlenksystems, Dieselpartikel-Regenerierungsfilter (DPF), Energiequelle der Notlenkung aktiv, Betriebsstundenzähler, Retarder aktiv	✓	
Spiegel, außen	✓	
Beheizbare, elektrisch verstellbare Spiegel		✓
Betriebsüberwachungssystem des Motors: Warnleuchte, Motoröldruck, Hauptlenksystem, Blinker links und rechts, Fernlicht, Kühlmitteltemperatur, Drehzahlmesser, Feststellbremse, Kraftstoffstand, Getriebeöltemperatur, Bremssystem, Gangsperre, Hubsteuerung, Hydrauliksystem, Batterieladesystem, Getriebefehler, Antriebsschlupfregelung, Motordiagnoseleuchte		
Fahrersicherheitsgurt, Vierpunkt		✓
Stereo-Radiosystem mit Bluetooth®		✓
Beheizter/gekühlter Sitz		✓
Sitze: Fahrersitz – voll verstellbar, Luftfederung; einziehbarer Beckengurt; Beifahrersitz – gepolstert mit einziehbarem Beckengurt	✓	
Notlenkung – elektrohydraulisch	✓	
Ablagen: Becherhalter, Flaschenaufnahme (unter dem Beifahrersitz), Stauraum unter dem Sitz, Türtasche, Stauraum hinter dem Sitz, Kleiderhaken	✓	
Sonnenblende	✓	
Neigbares und ausziehbares Lenkrad	✓	
Touchscreen-Display mit Rückfahrkamera- Anzeige	✓	
Fensterrollos		✓
Heckscheibenwischer und -reinigung mit Zweistufenschaltung		✓
Beidseitig öffnende Fenster, getönt	✓	
Intervall-Scheibenwischer und -reinigung mit Zweistufenschaltung (vorn)	✓	

	Standard	Optiona
ECHNOLOGIE		
Cat® Detect mit Stability Assist	√	
Überwachungssystem Cat Payload		✓
Wegfahrsperre (Machine Security System, MSS)		✓
Product Link, mobilfunkgestützt (PLE643)	✓	
Product Link, Dual (PLE683)		✓
LEKTRIK UND BELEUCHTUNG		
2 wartungsfreie Batterien	✓	
Kaltstartausrüstung		✓
Kühlwasservorwärmer		✓
Ätherstarthilfe		✓
Elektrisches System: 24 V, 5 A, 24 V/12 V-Spannungswandler	✓	
LED-Rundumleuchte, blinkend		✓
Warnhorn	✓	
Beleuchtungsanlagen: Fahrerkabine, zwei Frontscheinwerfer, zwei Begrenzungsleuchten, zwei Rückfahrscheinwerfer, Arbeitsscheinwerfer/Fahrerkabinen- Stufenbeleuchtung, zwei Bremsschlussleuchten, vordere und hintere Richtungsanzeiger	√	
Batteriehauptschalter	√	
Fernstartsteckdose (ohne Kabel)	✓	
Auf dem Dach montierte Arbeitsscheinwerfer		
NTRIEBSSTRANG		
Schaltautomatikgetriebe mit neun Vorwärts- und zwei Rückwärtsgängen	✓	
Cat C18-Motor	√	
Cat-Modul für saubere Emissionen, Paket zur Abgasnachbehandlung	✓	
CX38-Getriebe	✓	
Differenziale: Serienmäßig mit automatisch kupplungsbetätigten Zentral- und Achssperrdifferenzialen	✓	
Gekapselte Zweikreis-Bremsen im Ölbad – alle Räder	✓	
Retarder: Motorkompressionsbremse und hydraulisch	√	
Antrieb über sechs Räder an drei Achsen	✓	
ICHERHEIT		
Rückfahrkamera	✓	
Rückfahr-Warneinrichtung	✓	
Überrollschutz (ROPS, Rollover Protective Structure)/Steinschlagschutz (FOPS, Falling Object Protective Structure) Fahrerkabine	√ -	

Knickgelenkter Muldenkipper 745 – Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Genaue Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat®-Händler.

	Standard	Optional
SCHUTZVORRICHTUNGEN		
Kurbelgehäuse	✓	
Überlaufblech für Kippmulde vorn,	✓	
integriert		
Kühler	✓	
Heckscheibe	✓	
SONSTIGES		
Schmierautomatik zur Schmierung		✓
der Lager		
Fahrzeugrahmen ohne Aufbau		✓
(keine Mulde) langer Radstand		
Fahrzeugrahmen ohne Aufbau (keine		✓
Mulde) Standardradstand		
Muldenauskleidung		✓
Kaltwetterkühlmittel (-51 °C/-60 °F)		✓
Abgasbeheizte Mulde		✓
Schnellbetankungsanlage		✓
Kraftstoffadditiv – zur Verhinderung		✓
von Paraffinbildung		

	Standard	Optional
SONSTIGES (FORTS.)		
am Radkasten und an der Mulde montiert, mit Transportsicherungen	✓	
Scheren-Heckklappe		✓
S·O·S SM -Probeentnahmeventile	✓	
Schalldämpfung (Standard in einigen Ländern*)	✓	
6 Reifen 29.5 R25	✓	
Vorhängeschlösser für den Vandalismusschutz	✓	
Unterlegkeile		✓
Heckklappe bereit		✓

^{*} EFTA-Länder sind EU-Länder sowie Island, Norwegen, Liechtenstein, die Schweiz die Türkei und Großbritannien.

Umwelterklärung zum Modell 745

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 gilt ab dem Ausstellungsdatum. Angaben zu Maschinenfunktionen und technische Daten können sich jedoch ohne vorherige Ankündigung ändern. 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/de/company/sustainability.html.

Motor

- Der Cat®-Motor C18 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA)/Stufe V (EU).
- Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieselkraftstoff) mit höchstens 15 ppm Schwefel betrieben werden und sind mit einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringem CO2-Ausstoß** kompatibel* (Maximalangaben folgen):
 - 20 % Biodiesel FAME (Fettsäuremethylester)***
 - 100 % erneuerbarer Dieselkraftstoff, HVO- und GTL-Kraftstoffe (Hydrotreated Vegetable Oil – hydriertes Pflanzenöl bzw. 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.

- * In manchen Regionen ist die Nutzung dieser alternativen Kraftstoffe nicht zulässig, auch wenn die Motoren von Caterpillar mit ihnen kompatibel sind.
- ** Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringem Kohlenstoffgehalt entsprechen weitestgehend denen konventioneller Kraftstoffe.
- *** Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a oder R1234yf als Kältemittel. Zur Identifizierung des Gases siehe Etikett oder Bedienungsanleitung.
- Wenn das System mit R134a (Erderwärmungspotenzial = 1430) ausgestattet ist, enthält es 1,1 kg (2,4 lb) Kältemittel, was einem CO₂-Äquivalent von 1,716 Tonnen (1,891 US-Tonnen) entspricht.

Lackierung

- 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 %

Schallpegel

Mit Drehzahl des Motorlüfters bei 70 % des Maximalwerts:

In der Fahrerkabine (ISO 6396:2008)

72 dB(A)

- Die Lautstärke kann bei verschiedenen Lüfterdrehzahlen variieren. Die Messung wurde bei geschlossenen Kabinentüren und Kabinenfenstern durchgeführt. Die Fahrerkabine war ordnungsgemäß montiert und gewartet.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich

Öle und Flüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) sind recyclingfähig. Weitere Informationen erhalten Sie bei 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 Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO2-Emissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
- Der Eco-Modus senkt den Kraftstoffverbrauch, ohne die Produktivität zu beeinträchtigen
- Das innovative Luftansaugmanagementsystem optimiert Luftstrom, Leistung und Kraftstoff-Effizienz
- Dank Dauerbremsautomatik werden überhöhte Motordrehzahlen vermieden und die Maschine ist ohne Eingriffe von Seiten des Fahrers geschützt
- Cat Stability Assist trägt dazu bei, die Maschinensicherheit und -betriebszeit zu verbessern, indem das Bewusstsein für die Standsicherheit der Maschine während des Betriebs erhöht wird
- Cat Production Measurement bietet Nutzlastanalysen in Echtzeit, wodurch der Kraftstoffverbrauch gesenkt wird und Treibhausgasemissionen verringert werden. So können Sie die Produktivität maximieren, die Effizienz am Einsatzort verbessern und die Kosten senken
- Maximale Betriebszeiten und reduzierte Kosten mit erstklassiger Unterstützung durch das Cat-Händlernetz
- Eine einzigartige Verbindung von Hub- und Schalthebel sorgt für einen einfachen und intuitiven Betrieb, der Eingriff des Fahrers um bis zu 50 % reduziert

Besuchen Sie uns auf **www.cat.com**, um weitere Informationen zur Cat-Produktpalette, über Händler-Dienstleistungen und zu Branchenlösungen zu erhalten.

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die auf den Fotos abgebildeten Maschinen verfügen unter Umständen über zusätzliche Ausstattungsmerkmale. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Cat-Händler nach den verfügbaren Optionen.

© 2025 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, Product Link, S•0•S, "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.

AGXQ3096-03 (06-2025) Ersetzt AGXQ3096-02 Baunummer: 04A (N Am, Europe, Aus-NZ, Japan)

