



120 GC

Motorgrader

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

Technische Daten	2
Motor	2
Nettoleistung	2
Antriebsstrang	2
Hydrauliksystem	2
Getriebehydraulik	3
Lenkung	3
Vorderachse	3
Betriebsdaten	3
Basismaschinengewicht	3
Maschinengewicht – typische Ausstattung	3
Gewicht der Hauptbauteile	3
Klimaanlagensystem	4
Füllmengen	4
Tandemantriebe	4
Betriebsbremsen – Trockenscheibe (Standard)	4
Betriebsbremsen – Ölbadscheibe (optional)	4
Feststellbremse	4
Schildkörper	5
Schartragrahmen-Abstreifschild	5
Drehkranz	5
Schilder	5
Maximale Schar-Seitenausstellung (über Reifenaußenseite)	5
Aufreißer	5
Flachaufreißer hinten	5
Elektrik	5
Abmessungen	6
Reifenoptionen	7
Standards	7
Standard- und Sonderausrüstung	8
120 GC Umwelterklärung	9

Technische Daten zum Motorgrader 120 GC

Motor		
Motormodell	Cat® C4.4	
Emissionen	Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU)	
Nettoleistung – ISO 9249/SAE J1349/EEC 80/1269	115 kW	154 hp
		156 mhp
AWD-Nettoleistung – ISO 9249/SAE J1349/EEC 80/1269	121 kW	163 hp
		165 mhp
Nettoleistungsbereich	115–128 kW	154–171 hp
		156–174 mhp
AWD-Bereich – Netto	121–128 kW	163–171 hp
		165–174 mhp
Bohrung	105 mm	4,1"
Hubraum	4,4 l	268,5 in ³
Hub	127 mm	5"
Anzahl der Zylinder	4	
Drehmomentanstieg – ISO 9249	21 %	
Spitzendrehmoment – ISO 9249	738 N·m	544 lb.ft.
Spitzendrehmoment – ISO 9249 (AWD aktiv)	738 N·m	544 lb.ft.
Höhenlage für Drosselung	3000 m	9842'
Max. – Lüfterdrehzahl	1150/min	
Max. – Lüfterdrehzahl Allradantrieb	1150/min	
Min. – Lüfterdrehzahl	550/min	
Standardausführung	43 °C	109 °F
Ausführung für hohe Umgebungstemperaturen	50 °C	122 °F

- Die Nettoleistung wird gemäß den Vorgaben zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung ist die bei einer Nenndrehzahl von 2000/min verfügbare, am Schwungrad gemessene Leistung, wenn der Motor mit Lüfter, Luftfilter, Schalldämpfer und Drehstromgenerator ausgerüstet ist.

Nennleistung			
Gang	Kein Allradantrieb kW (hp)	Allradantrieb aus kW (hp)	Allradantrieb an kW (hp)
Vorwärts – 3.			
1. Gang	115 (154)	121 (163)	121 (163)
2. Gang	115 (154)	121 (163)	121 (163)
3. Gang	121 (163)	128 (171)	128 (171)
4. Gang	121 (163)	128 (171)	128 (171)
5. Gang	128 (171)	128 (171)	128 (171)
6. Gang	128 (171)	128 (171)	128 (171)
Rückwärts			
1. Gang	115 (154)	121 (163)	121 (163)
2. Gang	121 (163)	128 (171)	128 (171)
3. Gang	128 (171)	128 (171)	128 (171)

Antriebsstrang	
Vorwärts-/Rückwärtsgänge	6 Vorwärtsgänge/3 Rückwärtsgänge
Getriebe	Gegenwellen-Drehmomentwandler, Lastschaltgetriebe
Obere Leerlaufdrehzahl	2150/min
Untere Leerlaufdrehzahl	900/min
Luftfilter	trocken

Hydrauliksystem		
Typ	Closed Center	
Typ – Allradantrieb	Closed Center	
Kreisart	Parallel	
Pumpentyp	Verstellkolben	
Ausgang	24.150 kPa	3503 psi
	0–155 l/min	0–40,9 US-Gall./min
Systemfluss	0–155 l/min	0–40,9 US-Gall./min

Technische Daten zum Motorgrader 120 GC

Getriebehydraulik

Typ	Gegenwellen-Drehmomentwandler, Lastschaltgetriebe
Schmieröldruck	20–90 kPa (2,9–13,1 psi)
Pumpentyp	Gang
Kupplungsstrom	78 l/min (20,6 US-Gall./min) bei 1600–1800 kPa (232,1–261,1 psi)

Lenkung

Nenn-Dosierleistung	160 cm ³ /U
Nenn-Dosierleistung – Allradantrieb	231 cm ³ /U
Vorderradlenkung, max. Winkel	47,5°
Rahmenlenkung, Winkel links oder rechts	20°

Vorderachse

Neigungswinkel	18° Links und rechts
Pendelung	32° gesamt
Bodenfreiheit in Mitte	610 mm 24"
Bodenfreiheit in Mitte – Allradantrieb	616 mm 24,3"

Betriebsdaten

Höchstgeschwindigkeit – vorwärts	41,5 km/h	25,8 mph
Höchstgeschwindigkeit – rückwärts	26,3 km/h	16,3 mph
Wenderadius – äußere Vorderreifen	7,6 m	24,9'
Lenkwinkel	49,5° links und rechts	
Lenkeinschlagwinkel	20,5° links und rechts	
Vorwärts		
1. Gang	5,2 km/h	3,2 mph
2. Gang	9,0 km/h	5,6 mph
3. Gang	10,7 km/h	6,6 mph
4. Gang	18,2 km/h	11,3 mph
5. Gang	26,3 km/h	16,3 mph
6. Gang	41,5 km/h	25,8 mph
Rückwärts		
1. Gang	5,2 km/h	3,2 mph
2. Gang	10,7 km/h	6,6 mph
3. Gang	26,3 km/h	16,3 mph

- Die Geschwindigkeit wurde bei 2150/min mit Radialreifen 14.00R24 ohne Schlupf gemessen.

Basismaschinengewicht

Gewicht*	12.966 kg	28.585 lb
Vorderachse	3516 kg	7751 lb
Hinterachse	9450 kg	20.833 lb
Gewicht (AWD)**	13.705 kg	30.214 lb
Vorderachse	3820 kg	8422 lb
Hinterachse	9885 kg	21.792 lb

* Das Basiseinsatzgewicht für die Standardmaschinenkonfiguration wird mit sämtlichen Betriebsflüssigkeiten, Fahrerkabine mit ROPS und Klimatisierung, 10-Fuß-Schild, Reifen 14-24 auf einteiligen Felgen und Fahrer ermittelt.

** Das Basiseinsatzgewicht für die Standardmaschinenkonfiguration wird mit sämtlichen Betriebsflüssigkeiten, Fahrerkabine mit ROPS und Klimatisierung, 10-Fuß-Schild, Reifen 14-24 auf mehrteiligen Felgen und Fahrer ermittelt.

Maschinengewicht – typische Ausstattung*

Gewicht*	14.496 kg	31.958 lb
Vorderachse	3950 kg	8708 lb
Hinterachse	10.546 kg	23.250 lb
Gewicht Allradantrieb (AWD, All Wheel Drive)	15.042 kg	33.162 lb
Vorderachse	4190 kg	9237 lb
Hinterachse	10.852 kg	23.924 lb

* Das Gewicht einer typisch ausgestatteten Maschine wird mit sämtlichen Betriebsflüssigkeiten, Fahrerkabine mit ROPS und Klimatisierung, 12-Fuß-Basischild, Schubplatte, Aufreißer, Reifen 14-24 auf mehrteiligen Felgen und Fahrer ermittelt.

Gewicht der Hauptbauteile

Scharkörper (mit Schneidmesser)		
3069 mm × 580 mm × 20 mm (10' × 23" × 4/5")	546 kg	1204 lb
3669 mm × 580 mm × 20 mm (12' × 23" × 4/5")	660 kg	1455 lb
3669 mm × 610 mm × 20 mm (12' × 24" × 4/5")	701 kg	1545 lb
4279 mm × 6105 mm × 20 mm (14' × 24" × 4/5")	819 kg	1806 lb
Schutzvorrichtungen		
Getriebe	150 kg	331 lb
Hinterer Rammschutz	213 kg	469 lb
Standard-Schubplatte	493 kg	1087 lb
Schwerlast-Schubplatte	1005 kg	2216 lb
Heckaufreißer	677 kg	1493 lb
Mittig montierter Flachaufreißer	997 kg	2198 lb
Schild vorne (Standard)	1132 kg	2496 lb
Schild vorne (schmal)	1064 kg	2346 lb

Technische Daten zum Motorgrader 120 GC

Klimaanlage

Das Klimaanlage system dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,7 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 2,431 Tonnen entspricht.

Füllmengen

Kraftstofftank	269 l	71 US-Gall.
Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid)	12 l	3,2 US-Gall.
Hinterachsöl		
Trockenscheibe	127 l	33,5 US-Gall.
Ölbadscheibenbremse	147 l	38,8 US-Gall.
Drehkranantrieb		
Standard	1,5 L	0,4 US-Gall.
Rutschkupplung	7 l	1,8 US-Gall.
Kurbelgehäuse	7,6 l	2,0 US-Gall.
Kühlsystem	39 l	10,3 US-Gall.
Hydrauliksystem	45 l	11,9 US-Gall.
Getriebe	15 L	4,0 US-Gall.
Differenzialgetriebe	27 l	7,1 US-Gall.

Tandemantriebe

Pendelung vorn angehoben	15°
Pendelung hinten angehoben	25°

Betriebsbremsen – Trockenscheibe (Standard)

Systemtyp	Zweikreis-Hydraulik	
Bremsentyp	Scheibe	
Nummer	Insgesamt 6 Bremsättel	
	2 Bremsättel an jedem mittleren Rad	
	1 Bremsättelsatz an jedem hinteren Rad	
Größe (äußerer Durchmesser)	418 mm	16,5"
Größe (innerer Durchmesser)	302 mm	11,9"
Bremsfläche pro Bremse	232 cm ²	36 in ²

Betriebsbremsen – Ölbadscheibe (optional)

Systemtyp	Zweikreis-Hydraulik	
Bremsentyp	Nasse Lamellenbremse	
Nummer	Insgesamt 4	
	Ölbadscheibenbremsen	
	1 Ölbadscheibe an jedem mittleren Rad	
	1 Ölbadscheibe an jedem hinteren Rad	
Größe (äußerer Durchmesser)	270 mm	10,6"
Größe (innerer Durchmesser)	189 mm	7,4"
Bremsfläche pro Bremse	3504 cm ²	543,1 in ²

Feststellbremse

Systemtyp	Hydraulisch betätigt	
Bremsentyp	Satteltyp	
Haltevermögen bei Bergabfahrt	30°	
	Erfüllt ISO 3450	
Hilfsbremsen	Zweikreissteuersystem, aktiviert zwei Betriebsbremsen	

Technische Daten zum Motorgrader 120 GC

Scharkörper

	Standard		Option 1		Option 2		Option 3	
Breite	3,7 m	12'	3,7 m	12'	4,3 m	14'	3,1 m	10'
Höhe	580 mm	23"	610 mm	24"	610 mm	24"	580 mm	23"
Eckmesser	152 mm	6"						
Schneidmesser	152 mm	6"	203 mm	8"	203 mm	8"	152 mm	6"
Bogenradius	413 mm	16,3"						
Schar-Drehkranz-Abstand	112 mm	4,4"						

Schartragrahmen-Abstreifschild

Bewegungsbereich	Standard	
Hubzylinder	2	
Max. Schnitttiefe	775 mm	30,5"
Max. Bodenfreiheit	410 mm	16,1"
Schar-Drehkranz-Abstand	120 mm	4,7"
Drehkranzseitenverstellung Zylinder		
Scharschwenkwerk nach rechts	656 mm	25,8"
Scharschwenkwerk nach links	656 mm	25,8"
Scharkörper-Schiebeschlitten Zylinder		
Seitenverschiebung links	649 mm	25,6"
Seitenverschiebung rechts	526 mm	20,7"
Schildneigezylinder		
Max. Scharneigung vorwärts	40°	
Max. Scharneigung rückwärts	5°	
Maximaler Winkel der Scharposition	90°	
Drehkranzantrieb	Scharrotation um 360°	
Verbindungsgestänge	7 Positionen für die Einstellung des Bewegungsbereichs des Schartragrahmen-Abstreifschields	
Gleitschuhe für Zugvorrichtung	4 mit austauschbaren Verschleißstreifen	

Drehkranz

Abschnitt	Gewalzte Ringschmiedeteile
Anzahl der Zähne	64
Drehung	360°

Schilde

Schar-Zugkraft		
Basis-Fahrzeuggesamtgewicht	8505 kg	18.750 lb
Maximales Fahrzeuggesamtgewicht	10.944 kg	24.127 lb
Basis-Fahrzeuggesamtgewicht (AWD)	12.335 kg	27.193 lb
Maximales Fahrzeuggesamtgewicht (AWD)	15.300 kg	33.730 lb
Nach unten gerichtete Schildkraft		
Basis-Fahrzeuggesamtgewicht	6237 kg	13.751 lb
Maximales Fahrzeuggesamtgewicht	8586 kg	18.929 lb
Basis-Fahrzeuggesamtgewicht (AWD)	6733 kg	14.843 lb
Maximales Fahrzeuggesamtgewicht (AWD)	8530 kg	18.806 lb

Maximale Schar-Seitenausstellung (über Reifenaußenseite)

Schild	3,1 m (10')	3,7 m (12')	4,3 m (14')
Rechts	1313 mm 51,7"	1710 mm 67,3"	2309 mm 90,9"
Links	1186 mm 46,7"	1750 mm 68,9"	2434 mm 95,8"

- Eine zusätzliche Reichweite von 300 mm (11,8") kann nach rechts oder links erreicht werden, indem die Montagehalterung für die Seitenverschiebung am 4,3-m-(14')-Schild ausgetauscht wird. Maschinendaten mit Reifen 14-24.

Aufreißer

Max. Reißtiefe	286 mm	11,3"
Reißzahnhalter	5	
Abstand Reißschenkelhalter	534 mm	21"
Zusätzliche Maschinenlänge, Aufreißer angehoben	1051 mm	41,4"

Flachaufreißer hinten

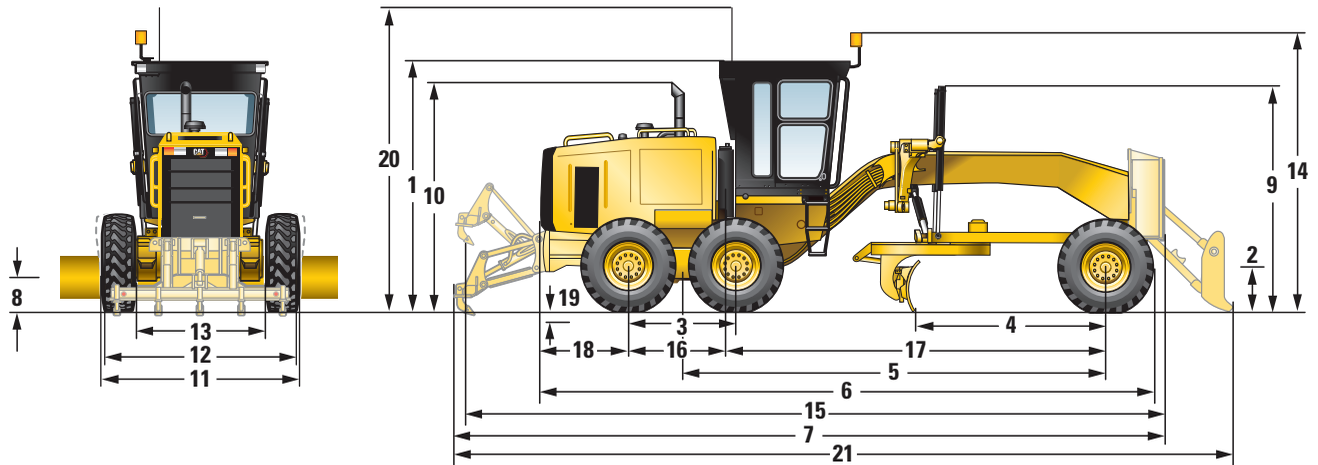
Arbeitsbreite	2292 mm	90,2"
Anzahl der Zähne	9	
Reißschenkelabstand	267 mm	10,5"
Maximale Reißtiefe	251 mm	9,9"

Elektrik

Startsystemtyp	elektrisch direkt	
HD-Batterie		
Kälteprüfstrom bei -18°	1400 A	
Volt	12 V	
Menge	2	
Standardbatterie		
Kälteprüfstrom bei -18°	900 A	
Volt	12 V	
Menge	2	
Standard-Drehstromgenerator	100 A bei 24 V	
HD-Drehstromgenerator	145 A bei 24 V	

Technische Daten zum Motorgrader 120 GC

Abmessungen



1 Höhe – Oberkante hohe Fahrerkabine	3347 mm	131,8"
Höhe – Oberkante niedrige Fahrerkabine	3127 mm	123,1"
2 Höhe – Vorderachsmittle		
Ohne AWD	636 mm	25"
Allradantrieb	614 mm	24,2"
3 Radstand – Tandem	1510 mm	59,4"
4 Länge – Vorderachse bis Scharkörper		
Ohne AWD	2545 mm	100,2"
Allradantrieb	2507 mm	98,7"
5 Länge – Vorderachse bis Mitte Tandem		
Ohne AWD	5833 mm	229,6"
Allradantrieb	5795 mm	228,1"
6 Länge – Vorderräder bis Maschinenheck		
Ohne AWD	8523 mm	335,6"
Allradantrieb	8485 mm	334,1"
7 Länge – Schubplatte bis Aufreißer	9941 mm	391,4"
8 Bodenfreiheit (Hinterachse)	369 mm	14,5"
9 Höhe über Zylinder	2872 mm	113,1"
10 Höhe über Abgasrohr	3113 mm	122,6"
11 Breite – Mittellinie Reifen (AWD)	2214,9 mm	87,2"

12 Breite – Außenkante Hinterreifen	2402 mm	94,6"
13 Breite – Außenkante Vorderreifen		
Ohne AWD	2402 mm	94,6"
Allradantrieb	2549,9 mm	100,4"
14 Maximale Höhe – mit Anbaugeräten	3787,8 mm	149,1"
15 Länge – Schubplatte zum angehobenen Aufreißer	9562 mm	376,5"
16 Breite – Innenkante Hinterreifen	1732 mm	68,2"
17 Länge – Vorderachse bis Knickgelenk		
Ohne AWD	5223 mm	205,6"
Allradantrieb	5185 mm	204,1"
18 Länge – Hinterachse bis Knickgelenk	1364,6 mm	53,7"
19 Länge – Hinterachse bis Rückseite des Rahmens	1260,3 mm	49,6"
20 Höhe – Reifeneinfederung bei Leistungsgewicht	61 mm	2,4"
21 Maximale Höhe – mit Zubehör (Rundumleuchte und Antenne in Betriebsposition)	4130,5 mm	162,6"
22 Länge – Schild vorne bis Aufreißer	10.827 mm	426,3"

Anmerkung: Die Abmessungen gelten für eine Maschine mit Reifen 14.0-24.

Technische Daten zum Motorgrader 120 GC

Reifenoptionen

Felgengröße	Radgruppe	Reifen
9 × 24	Einteilig	14.00-24
10 × 24	Mehrteilig	14.00-24
10 × 24	Mehrteilig	14R24
14 × 25	Mehrteilig	17.5R25
14 × 25	Mehrteilig	17.5-25

Anmerkung: Wenden Sie sich an Ihren Händler für die jeweilige Reifenbreite, -größe und -marke.

Normen

ROPS	ISO 3471:2008, sofern vorhanden Maximale Masse: 17.000 kg (37.479 lb) (geschlossenes Fahrerhaus) Maximale Masse: 17.000 kg (37.479 lb) (offener, überdachter Fahrerstand)
FOPS	ISO 3449:2005 Level II
Bremsen	ISO 3450:2011
Lenkung	ISO 5010:2019
Schallleistungspegel Maschine – ISO 6395:2008	103 dB(A)
Schalldruckpegel am Fahrerohr – ISO 6396:2008	75 dB(A)

- Die Messungen des dynamischen Schallleistungspegels der Maschine werden nach den dynamischen Prüfverfahren gemäß ISO 6395:2008 durchgeführt. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Die Messungen des dynamischen Schalldruckpegels am Fahrerohr werden nach den dynamischen Prüfverfahren gemäß ISO 6396:2008 durchgeführt. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters und mit geschlossenen Fahrerkabinentüren und -fenstern durchgeführt. Die Fahrerkabine wurde ordnungsgemäß montiert und instand gehalten.

Standard- und Sonderausrüstung für den Motorgrader 120 GC

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional
FAHRERKABINE		
Fahrersitz mit Vinylbezug	✓	
Sitz mit mechanischer Federung		✓
Luftgefederter Sitz		✓
Lenkrad/Bedienhebel verstellbar	✓	
Sicherheitsgurt	✓	
Elektronische Drosselklappensteuerung	✓	
ROPS/FOPS	✓	
Heizungs-/Kühlungssystem für Fahrerkabine		✓
Entfrostsungsgebläse		✓
Basis-Fahrerkabine	✓	
Fahrerkabine Plus		✓
Geringe Höhe der Fahrerkabine		✓
Stauraum in der Fahrerkabine	✓	
Analog-Display	✓	
Vorrüstung Option Entertainment/Radio	✓	
Getränkehalter	✓	
Innenleuchte	✓	
Kleiderhaken	✓	
Heckscheibe		✓
Frontscheibenwischer	✓	
Hinterer Scheibenwischer		✓
Frontscheibenwischer unten		✓
Digitaler Scharquerneigungsmesser (Digital Blade Slope Meter)		✓
Product Link™	✓	
ANTRIEBSSTRANG		
Cat C4.4	✓	
ECO-Modus	✓	
Automatiklüfter	✓	
Umkehrlüfter		✓
No-Spin-Differenzial	✓	
Anlasser (Standard)	✓	
Standardausführung für 43 °C (109 °F)	✓	
SCHARTRAGRAHMEN-ABSTREIFSCILD		
Standard-Schartragrahmen-Abstreifschild	✓	
Drehkranzrutschkupplung		✓
Circle Saver		✓

Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff 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 (Fettsäure-Methylester)*
- ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie für einen erfolgreichen Einsatz die Richtlinien. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

* Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen können mit höheren Mischverhältnissen bis 100 % Biodiesel betrieben werden.

	Standard	Optional
SICHERHEIT		
Feststellbremse	✓	
Signal-/Warnhorn	✓	
Rückfahrwarnsignal	✓	
Doppelter Innenspiegel		✓
Rückspiegel	✓	
Front-/Heckkamera		✓
Rundumleuchte		✓
Hydraulische Bremsen	✓	
Notlenksystem		✓
Seitenspiegel	✓	
Laufstege		✓
Handläufe	✓	
ELEKTRIK		
Abgedichteter Drehstromgenerator	✓	
Rückfahrcheinwerfer	✓	
Schutzschaltertafel	✓	
Standardbatterien, 900 Kälteprüfstrom	✓	
HD-Batterien, 1400 Kälteprüfstrom		✓
Starter	✓	
LED-Heckleuchten	✓	
Halogen-Beleuchtung		✓
SERVICE UND WARTUNG		
Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	✓	
Langzeitkühlmittel	✓	
SCHUTZVORRICHTUNGEN		
Schutzblech		✓
Getriebe	✓	
Abdeckung unter Fahrerkabine-Plattform		✓
VIELSEITIGKEIT		
Schubblock		✓
Aufreißer		✓
Flachaufreißer		✓
Frontschild		✓
Abschleppkupplung		✓

Umwelterklärung zum 120 GC

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 Motor Cat® C4.4 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 (hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie für einen erfolgreichen Einsatz die Richtlinien. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

* Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtung können mit höheren Mischungsverhältnissen betrieben werden (bis zu 100 % Biodiesel).

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). Das System enthält 1,7 kg (3,7 lb) Kältemittel, was einem CO₂-Äquivalent von 2,413 metrischen Tonnen (2,659 US-Tonnen) entspricht.

Lackieren

- 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

Schallleistungspegel Maschine (ISO 6395:2008) – 103 dB(A)

Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008) – 75 dB(A)

- Die Messungen des dynamischen Schallleistungspegels der Maschine werden nach den dynamischen Prüfverfahren gemäß ISO 6395:2008 durchgeführt. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Die Messungen des dynamischen Schalldruckpegels am Fahrerohr werden nach den dynamischen Prüfverfahren gemäß ISO 6396:2008 durchgeführt. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters und mit geschlossenen Fahrerkabintüren und -fenstern durchgeführt. Die Fahrerkabine wurde ordnungsgemäß montiert und instand gehalten.

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 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.
 - Im Standard-Eco-Modus um bis zu 5 % reduzierter Kraftstoffverbrauch
 - Automatiklüfter reduziert den Kraftstoffverbrauch und die Temperatur unter der Motorhaube für eine längere Komponentennutzungsdauer
 - Hydrauliksystem macht die Maschine präziser und vorhersagbarer, um ein gleichmäßiges Planum zu erhalten
 - Längere Wartungsintervalle und optionaler Umkehrlüfter für niedrigere Kosten
 - Höhere Effizienz am Einsatzort und niedrigere Betriebskosten dank Daten aus Product Link™ und VisionLink®

Anmerkungen

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 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.

AGXQ3334-01 (7-2022)
Ersetzt AGXQ3334-00
Baunummer: 01A
(Eur, N Am)

