



140 GC

Väghyvel

Tekniska specifikationer

Konfigurationer och funktioner kan variera beroende på region. Kontakta din lokala Cat®-återförsäljare för mer information om tillgänglighet i ditt område.

Innehåll

Specifikationer	2
Motor	2
Nettoeffekt	2
Drivlina	2
Hydrauliskt system	2
Transmissionens hydraulsystem	3
Styrning	3
Framaxel	3
Driftspecifikationer	3
Basmaskinvikt	3
Maskinvikt – typiskt utrustad*	3
Huvudkomponenternas vikt	3
Luftkonditionering	4
Volymuppgifter för service	4
Tandemlådor	4
Färd bromsar	4
Parkeringsbroms	4
Hyvelblad	5
Dragbom-svängbord-hyvelblad	5
Svängbord	5
Maximal skulderräckvidd utanför däck	5
Rivare	5
Bakre ytrivare	5
Elsystem	5
Mått	6
Tillvalsalternativ för däck	7
Standarder	7
Standard- och tillvalsutrustning	8
140 GC miljödeklaration	10

Specifikationer för 140 GC, väghyvel

Motor		
Motormodell	Cat® C7.1	
Emissioner	Emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU nivå V och Kina Nonroad nivå IV.	
Nettoeffekt enligt ISO 9249:2007/SAE J1349	131 kW	176 hp
Nettoeffekt EEG 80/1269 (DIN)	133 kW	178 hp
Effektintervall – netto	131 kW– 147 kW	176 hp– 196 hp
Effektintervall – netto (DIN)	133 kW– 148 kW	178 hp– 199 hp
Motoreffekt allhjulsdraft (AWD)	147 kW	196 hp
Cylinderdiameter	105 mm	4,1 tum
Slagvolym	7,01 l	427,8 tum ³
Slaglängd	135 mm	5,3 tum
Motorvarvtal	2 200	
Antal cylindrar	6	
Vridmomentshöjning – ISO 9249:2007	33 %	
Maximalt vridmoment – ISO 9249:2007	835 Nm	616 lb-ft
Maximalt vridmoment – ISO 9249:2007 (AWD på)	835 Nm	616 lb-ft
Effektsänkingshöjd	3 000 m vid 1 800 rpm	9 842 fot vid 1 800 rpm
	1 676 m vid 2 200 rpm	5 499 vid 2 200 rpm
Fläkthastighet – Maximal	1 300 varv/ min	
Fläkthastighet – maximal (AWD)	1 500 varv/ min	
Fläkthastighet – minimal	800 varv/min	
Standardkapacitet	43 °C	109 °F
Kapacitet vid hög omgivningstemperatur	50 °C	122 °F
Biodieselpkapacitet	Upp till B20 ⁽¹⁾	

- Nettoeffekten har testats enligt standarderna ISO 9249:2007, SAE J1349 och EEG 80/1269, vilka gällde vid tidpunkten för tillverkningen.
- Nettoeffekt vid svänghjulet när motorn är utrustad med fläkt, luftrenare avgas efterbehandling och generator, med ett motorvarvtal på 2 200 rpm.
- Angivet varvtal vid 2 200 rpm.

⁽¹⁾Cat dieselmotorer måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt, 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxid snåla bränslen upp till:

- ✓ 20 % biodiesel FAME (fatty acid methyl ester)*
- ✓ 100 % förnybar diesel, HVO-bränsle (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränsle (gas till vätska)

Se riktlinjerna för tillämpning. Kontakta Cat-återförsäljaren eller "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

*Motorer utan efterbehandlingsenheter kan använda högre blandningar, upp till 100 % biodiesel (rådfråga din Cat-återförsäljare för användning av blandningar med mer än 20 % biodiesel).

Nettoeffekt		
Växel	VHP	
Framåt		
1:a	131 kW	176 hp
2:a	139 kW	186 hp
3:e	147 kW	196 hp
4:e	147 kW	196 hp
5:e	147 kW	196 hp
6:e	147 kW	196 hp
Bakåt		
1:a	131 kW	176 hp
2:a	139 kW	186 hp
3:e	147 kW	196 hp

Drivlina	
Framåt-/bakåtväxlar	6 framåt/3 bakåt
Transmission	Motroterande Powershift-vridmomentomvandlare
Högt tomgångsvarvtal	2 400 rpm
Lågt tomgångsvarvtal	800 varv/min
Luftrenare	Torr

Hydrauliskt system		
Typ	Öppet – mittläge	
Typ (AWD)	Sluten – centrerad	
Kretstyp	Parallell	
Pumptyp	Variabel kolv	
Utgång	24 150 kPa	3 503 psi vid vid 2 200 rpm 2 200 rpm
	0–155 l/min	0–40,9 gal/min
Systemflöde	0–155 l/min	0–40,9 gal/min

Specifikationer för 140 GC, vägghyvel

Transmissionens hydraulsystem

Typ	Motroterande Powershift-vridmomentomvandlare	
Smörjoljetryck	20–90 kPa	
Pumptyp	Växel	
Kopplingsmatning	78 l/min vid 1 600– 1 800 kPa	20,6 gal/min vid 2 321– 2 611 psi

Styrning

Nominell mätkapacitet	159 cm ³ /rev	
Nominell mätkapacitet (AWD)	231 cm ³ /rev	
Maximal styrvinkel fram	47,5°	
Ramstyrvinkel höger eller väster	20°	

Framaxel

Lutningsvinkel	18° vänster och höger	
Pendling	32° totalt	
Markfrigång i mitten	610 mm	24 tum
Markfrigång i mitten (AWD)	616 mm	24,3 tum

Driftspecifikationer

Maxhastighet framåt	41,7 km/h	25,9 mph
Maxhastighet bakåt	24,0 km/h	14,9 mph
Svängradie, framdäckens utsida	7,8 m	25,6 fot
Styrutslag	47,5° höger och vänster	
Ramstyrningsvinkel	20° vänster och höger	
Framåt		
1:a	4,7 km/h	2,9 mph
2:a	8,2 km/h	5,1 mph
3:e	10,9 km/h	6,8 mph
4:e	18,9 km/h	11,7 mph
5:e	24,0 km/h	14,9 mph
6:e	41,7 km/h	25,9 mph
Bakåt		
1:a	4,7 km/h	2,9 mph
2:a	10,9 km/h	6,8 mph
3:e	24,0 km/h	14,9 mph

- Maskinens hastighet uppmätt vid 2 250 rpm med högfriktionsdäck av typen 14.00R24 (radialdäck) eller 14.00-24 (diagonaldäck).

Basmaskinvikt

Vikt*	14 620 kg	32 231 lb
Framaxel	4 080 kg	8 995 lb
Bakaxel	10 490 kg	23 126 lb

*Basarbeitsvikten för en maskin i standardutförande beräknas med full bränsletank, kylvätska, smörjmedel, förare, öppet skyddstak och 14.0R24-däck med fälgar i ett stycke.

Maskinvikt vid typisk utrustning*

Vikt (steg V)**	17 565 kg	38 725 lb
Framaxel	4 942 kg	10 895 lb
Bakaxel	12 623 kg	27 829 lb
Vikt (Tier 4 Final)***	18 280 kg	40 301 lb
Framaxel	5 142 kg	11 336 lb
Bakaxel	13 138 kg	28 965 lb
Vikt (AWD) (steg V)**	18 305 kg	40 356 lb
Framaxel	5 517 kg	12 163 lb
Bakaxel	12 788 kg	28 193 lb
Vikt (AWD) (Tier 4 Final)***	19 020 kg	41 932 lb
Framaxel	5 732 kg	12 637 lb
Bakaxel	13 288 kg	29 295 lb

*Arbetsvikt med typisk utrustning beräknas med full bränsletank, kylvätska, smörjmedel, förare, tryckblock, bakre rivare, däck på fälgar i flera delar (**17.5-25 diagonala/**17.5R-25) samt övrig utrustning.

Huvudkomponenternas vikter

Hyvelblad (med skärstål)		
3 669 mm × 610 mm × 20 mm (12 fot × 24 tum × 7/8 tum)	660 kg	1 455 lb
3 669 mm × 610 mm × 20 mm (12 fot × 24 tum × 7/8 tum)	701 kg	1 545 lb
4 279 mm × 659 mm × 20 mm (14 fot × 25,9 tum × 7/8 tum)	819 kg	1 806 lb
Skydd		
Transmission	86 kg	190 lb
Stänkskärm	245 kg	540 lb
Skjutplatta	1 005 kg	2 216 lb
Bakre rivare	970 kg	2 138 lb
Frontblad	1 142 kg	2 518 lb

Specifikationer för 140 GC, väghyvel

Luftkonditionering

Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet R134a med fluorerade växthusgaser (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 2,0 kg kylmedel som motsvarar CO₂ på 2,86 ton.

Volymuppgifter för service

Bränsletank	295 l	77,9 gal
Diesellavgasvätska (DEF, Diesel Exhaust Fluid)	16 l	4,2 gal
Svängbordsdrivning	2 (standard)/ 7,5 (slirkoppling)	0,5 gal/2 gal
Motorns vevhus	21 l	5,6 gal
Kylsystem	40 l	10,6 gal
Hydrauliskt system	45 l	11,9 gal
Transmission	18 l	4,8 gal
Differentialgrupp	33 l	8,7 gal

Tandemlådor

Pendling – fram, uppåt	15°
Pendling – bak, uppåt	25°

Färd bromsar

Typ av system	Dubbel hydraulisk krets	
Typ av broms	Flerskivig i oljebad	
Antal bromsar	4	
Antal kopplingskivor (vardera)	6	
Storlek (ytterdiameter)	355 mm	14 tum
Storlek (innerdiameter)	255 mm	10 tum
Område för bromsbelägg per broms	5 749 cm ²	226,3 tum ²

Parkeringsbroms

Typ av system	Hydrauliskt aktiverad
Typ av broms	Skivtyp
Bromshållningsförmåga i lutningar	30 % lutning
Uppfyller ISO 3540:2011	
Nödbromsar	Kontrollsystem med dubbel krets, använder två färd bromsar

Hyvelblad

	Standard		Alternativ 1		Alternativ 2	
Bredd	3,7 m	12 fot	3,7 m	12 fot	4,3 m	14 fot
Höjd	610 mm	24 tum	610 mm	24 tum	659 mm	25,9 tum
Ändstycke	152 mm	6 tum	152 mm	6 tum	152 mm	6 tum
Skärkant	152 mm	6 tum	203,2 mm	8 tum	203,2 mm	8 tum
Bågradie	417 mm	16,4 tum	417 mm	16,4 tum	417 mm	16,4 tum
Öppning	112 mm	4,7 tum	112 mm	4,7 tum	112 mm	4,7 tum

Dragbom-svängbord-hyvelblad

Rörelseområde	Standard	
Lyftcylindrar	2	
Maximalt skärdjup	715 mm	28,1 tum
Max. lyft ovanför marknivån	475 mm	18,7 tum
Öppning	112 mm	4,4 tum
Centrumförskjutning – cylinder		
Centrumförskjutning höger	728 mm	28,7 tum
Centrumförskjutning vänster	752 mm	29,6 tum
Hyvelbladets sidoflyttning – cylinder		
Sidoflyttning vänster	649 mm	25,6 tum
Sidoflyttning höger	526 mm	20,7 tum
Bladspetsvinkel – cylinder		
Maximal bladspetsvinkel framåt	40°	
Maximalt bladlutningsområde bakåt	5°	
Svängbordsdrivning	Bladvridning 360°	
Länkarm	Sju positioner för att justera rörelseområdet för det svängbordsmonterade hyvelbladet	
Styrback för dragstång	Fyra med utbytbara slitskenor	

Svängbord

Sektion	Smidda valsade ringar
Antal tänder	64
Rotation	360°

Max skulderräckvidd utanför däck

Blad	3,7 m (12 fot)		4,3 m (14 fot)	
Höger	1 812 mm	71,3 tum	2 379 mm	93,7 tum
Vänster	1 886 mm	74,3 tum	2 537 mm	99,9 tum

- Ytterligare 300 mm (11,8 tum) räckvidd kan uppnås till vänster eller höger genom att byta monteringskonsolen för sidoflyttning på det 4,3 m (14 fot) långa bladet.

Rivare

Maximalt rivdjup	410 mm	16,1 tum
Rivararmhållare	5	
Rivararmhållare, avstånd	500 mm	19,7 tum
Ökning av maskinlängd, upplyft rivarbalk	1 170 mm	46,1 tum

Bakre ytrivare

Arbetsbredd	2 137 mm	84,1 tum
Antal armar	9	
Avstånd mellan armar	250 mm	9,8 tum
Ytrivningsdjup, maximalt	275 mm	10,8 tum

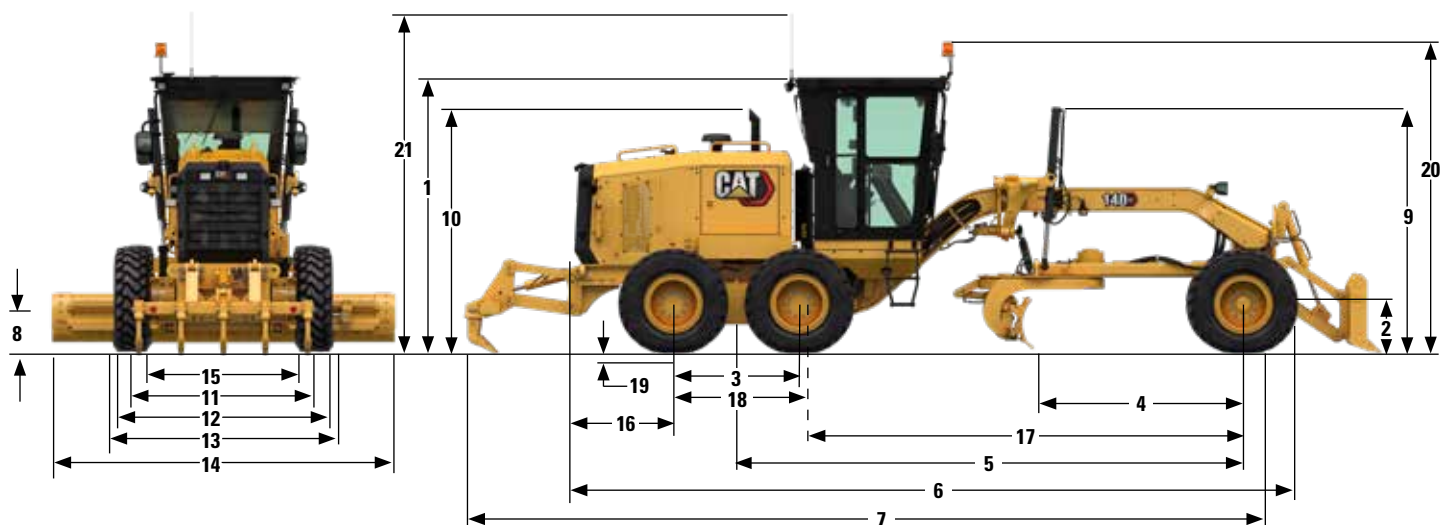
Elsystem

Typ av startsystem	Direkt elektrisk
Högladdningsbatteri	
CCA vid -18°	1 400 A
Volt	12 V
Antal	2
Standardbatteri	
CCA vid -18°	900 A
Volt	12 V
Antal	2
Standard generator	145 A för 24 V

Specifikationer för 140 GC, väghyvel

Mått

Alla måttuppgifter är ungefärliga.



1 Höjd – hyttens överkant	3 315 mm	130,5 tum
Höjd – lågprofilhyttens överkant	3 095 mm	121,9 tum
2 Höjd – framaxelns mitt		
Standard	610 mm	24,0 tum
AWD	616 mm	24,3 tum
3 Längd – mellan tandemaxlar	1 523 mm	60 tum
4 Längd – framaxel till hyvelblad		
Standard	2 535 mm	100 tum
AWD	2 500 mm	98,4 tum
5 Längd – framaxel till tandemlådans mitt		
Standard	6 137 mm	241,7 tum
AWD	6 102 mm	240 tum
6 Längd – framdäck till maskinens bakre ände		
Standard	8 788 mm	346 tum
AWD	8 735 mm	344 tum
7 Längd – tryckplatta till rivare	10 332 mm	406,8 tum
8 Markfrigång vid bakaxel	377 mm	14,8 tum
9 Höjd till cylindrarnas överkant	3 001 mm	118 tum
10 Höjd till avgasrörets överkant	3 184 mm	125 tum

11 Bredd – däckens centrumlinjer	2 222 mm	87,5 tum
12 Bredd – bakhjulens utsida	2 493 mm	98,1 tum
13 Bredd – framdäckens utsida		
Standard	2 493 mm	98,1 tum
AWD	2 638 mm	103,9 tum
14 Bredd – främre blad	2 748 mm	108 tum
15 Bredd – bakdäckens insida	1 777 mm	70 tum
16 Längd – bakaxel till bakänden av maskinen	1 976 mm	77,8 tum
17 Längd – framaxel till ramstyrningsdrag		
Standard	5 327 mm	209,7 tum
AWD	5 292 mm	208,3 tum
18 Längd – bakaxel till ramstyrningsdrag	810 mm	31,9 tum
19 Höjd – däcknedtryckning vid arbetsvikt	65 mm	2,6 tum
20 Maximal höjd – med redskap – roterande varningsljus	3 798 mm	149,5 tum
21 Maximal höjd – med redskap – antenn	4 139 mm	163 tum

Tillvalsalternativ för däck

Fälgstorlek	Hjulgrupp	Däck
9 × 24	Konstruktion i en del	14.00-24
10 × 24	Konstruktion i flera delar	14.00-24
14 × 25	Konstruktion i flera delar	17.5R25
14 × 25	Konstruktion i flera delar	17.5-25

Obs! Kontakta din återförsäljare för information om enskilda bredder, storlekar och varumärken på däck.

Standarder

Skyddsståge (ROPS)	ISO 3471:2008 Maxvikt: 23 000 kg (50 706 lb) sluten hytt Maxvikt: 22 000 kg (48 502 lb) skyddstak
FOPS-skydd (skyddsstruktur mot fallande föremål)	ISO 3449:2005 nivå II
Bromsar	ISO 3450:2011 Maxvikt: 23 000 kg (50 706 lb)
Styrning	ISO 5010:2007 Maxvikt: 23 000 kg (50 706 lb)
Utvändig ljudnivå – ISO 6395:2008	106 dB(A)
Ljudnivå hos föraren – ISO 6394:2008	79 dB(A)

- Den dynamiska yttre ljudnivån är uppmätt enligt de dynamiska testprocedurerna som specificeras i ISO 6395:2008. Mätningen utfördes vid 70 % av motorkylfläktens maximala varvtal. Maskinen utrustades med ett ljuddämpningssystem.
- Dynamisk ljudnivå för föraren är uppmätt enligt de dynamiska testprocedurerna som specificeras i ISO 6396:2008. Mätningen utfördes vid 70 % av motorkylfläktens maximala varvtal, med hyttörrarna och hyttrutorna stängda. Hytten var korrekt installerad och underhållen. Maskinen utrustades med ett ljuddämpningssystem.

Standardutrustning och tillval för 140 GC

Standard- och tillvalsutrustning

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta Cat®-återförsäljaren om du vill ha mer information.

	Standard	Tillval
HYTT		
Förarstol av vinyl	✓	
Mekaniskt fjädrat säte		✓
Luftfjädrat säte		✓
Justerbar ratt/manöverreglage	✓	
Säkerhetsbälte	✓	
Elektroniskt varvtalsreglage	✓	
Antispindifferential	✓	
ROPS/FOPS	✓	
System för uppvärmning/kylning av hytten		✓
Avfrostningsfläkt		✓
Bakre torkare		✓
Bashytt	✓	
Hytt, plusversion		✓
Hytt med låg profil		✓
Förvaringsbox	✓	
Informationsdisplay	✓	
Förberedd för radio	✓	
Mugghållare	✓	
Hållare för mobiltelefon/surfplatta	✓	
Invändig belysning	✓	
Klädkrok	✓	
Bakruta		✓
Vindrutetorkare	✓	
Nedre vindrutetorkare		✓
Digital bladlutningsmätare		✓
Product Link™		✓
DRIVLINA		
Cat C7.1	✓	
Ekonomiläge	✓	
Behovsstyrd fläkt	✓	
Extra kraftig startmotor		✓
Standardkapacitet 43 °C (109 °F)	✓	
Transmission med automatväxling		✓
DRAGBOM-SVÄNGBORD-HYVELBLAD		
Svängbordsmonterade hyvelblad (standard)	✓	
Slirkoppling på svängbordsdrivningen		✓
Circle saver		✓

(fortsättning på nästa sida)

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information.

	Standard	Tillval
SÄKERHET		
Parkeringsbroms	✓	
Signalhorn	✓	
Backvarningslarm	✓	
Backspegel	✓	
Backkamera		✓
Roterande varningsljus		✓
Hydrauliska bromsar	✓	
Hydraulsystem – integrerad tryckavlastning i arbetsläge	✓	
Hydraulsystem – integrerat underredskap för död motor	✓	
Nödstyrningssystem		✓
Sidospeglar	✓	
Gångbord		✓
Ledstänger	✓	
Fyrpunkts säkerhetsbälte		✓
ELSYSTEM		
Tätad generator	✓	
Backljus	✓	
Brytarpanel	✓	
900 CCA, standardbatterier	✓	
1 400 CCA, batterier för kraftig belastning		✓
Elektrisk startmotor	✓	
Bakljus med LED-lampor	✓	
Halogenbelysning	✓	
SERVICE OCH UNDERHÅLL		
Grupperad plats för motorolje- och bränslefilter	✓	
Långtidsverkande kylvätska	✓	
SKYDD		
Stänkskärm		✓
Transmission	✓	
Skydd, under hyttplattform		✓
MÅNGSIDIGHET		
Tryckblock		✓
Rivare		✓
Ytrivare		✓
Frontblad		✓
Bogserkrok		✓
Mittmonterad ytrivare		✓
Frontlyftgrupp från fabrik		✓
L3-däck		✓
Sy-Klone-förrengöringsmedel		✓

140 GC miljödeklaration

Följande information gäller för maskinen vid tidpunkten för sluttillverkning, konfigurerad för försäljning i de regioner som omfattas av det här dokumentet. Innehållet i den här deklARATIONEN gäller från och med utfärdandet. Innehåll relaterat till maskinens funktioner och specifikationer kan dock komma att ändras utan föregående meddelande. Se maskindrifts- och underhållsbruksanvisningen för ytterligare information.

Mer information om hållbarhet i praktiken och våra framsteg finns på <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- Cat® 140 GC uppfyller emissionsnormerna U.S. EPA nivå 4 Final, EU nivå V och Kina Nonroad nivå IV.
- Cat-dieselmotorer måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt med 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande bränslen med lägre koldioxidintensitet upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO-bränsle (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränsle (gas till vätska)

Se riktlinjerna för tillämpning. Kontakta Cat-återförsäljaren eller "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

**Motorer utan någon enhet för efterbehandling kan använda högre blandningar med upp till 100 % biodiesel (kontakta en Cat-återförsäljare om du vill använda högre blandningar än 20 % biodiesel).*

Luftkonditioneringssystem

- Luftkonditioneringssystemet på denna maskin innehåller kylmedel R134a med fluorerade växthusgaser (Global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 2,0 kg (4,4 lb) kylmedel vilket motsvarar 2,86 ton (3,15 US-ton) CO₂.

Färg

- Högsta tillåtna koncentration av följande tungmetaller i färg (mätt i ppm):
 - Barium < 0,01 %
 - Kadmium < 0,01 %
 - Krom < 0,01 %
 - Bly < 0,01 %

Ljudprestanda

Med 70 % av maximalt kylfläktvarvtal:

Utvändig ljudeffektnivå (ISO 6395:2008) – 106 dB(A)

Ljudnivå för föraren (ISO 6396:2008) – 79 dB(A)

- Den dynamiska yttre ljudnivån är uppmätt enligt de dynamiska testprocedurerna som specificeras i ISO 6395:2008. Maskinen utrustades med ett ljuddämpningssystem.
- Dynamisk ljudnivå för föraren är uppmätt enligt de dynamiska testprocedurerna som specificeras i ISO 6396:2008. Mätningarna utfördes med hyttens dörrar och rutor stängda. Hytten var korrekt installerad och underhållen. Maskinen utrustades med ett ljuddämpningssystem.

Oljor och vätskor

- Kylvätskor med etylenglykol fylls på i Caterpillar-fabriken. Cat frostskyddsmedel/kylarvätska för dieselmotorer (DEAC) och Cat kylarvätska med förlängd livslängd (ELC) kan återvinnas. Kontakta din Cat-återförsäljare om du vill veta mer.
- Cat Bio HYDO™ Advanced är en biologiskt nedbrytbar hydraulolja med EU:s miljömärke.
- Ytterligare vätskor kan förekomma, se drift- och underhållsmanualen eller applikations- och installationsguiden för fullständiga vätskerekommendationer och underhållsintervaller.

Funktioner och teknik

- Följande funktioner och teknik kan bidra till bränslebesparingar och/eller minskade koldioxidutsläpp. Funktionerna kan variera. Kontakta din Cat-återförsäljare om du vill ha mer information.
 - Eco-läget minimerar bränsleförbrukningen vid lätt belastning
 - Timer för motoravstängning vid tomgång sparar bränsle och minskar växthusgasutsläpp genom att stänga av maskinen enligt en förinställd tomgångstid
 - Öka produktiviteten med den elektroniska varvtalsregleringen som anpassar motoreffekt och vridmoment till respektive tillämpningskrav
 - Längre underhållsintervall minskar inte bara stilleståndstiden utan minskar även mängden vätska och filter som byts ut under maskinens livslängd
 - Den behovsstyrda fläkten ger minskad bränsleförbrukning och sänker värmen under huven vilket bidrar till längre komponentlivslängd
 - Förbättra effektiviteten på arbetsplatsen med lägre rörelsekostnader med insikter från Product Link™ och VisionLink®.

Utförlig information om Cats produkter, återförsäljarservice och branschlösningar finns på vår webbplats www.cat.com.

© 2024 Caterpillar

Alla rättigheter förbehålles

Material och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Maskinerna som visas på bilderna kan vara försedda med extrautrustning. Kontakta Cat-återförsäljaren beträffande tillgängliga alternativ.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, deras respektive logotyper, Product Link, "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" och Cat "Modern Hex", såväl som företagets och produkternas identitet i detta dokument, är varumärken som tillhör Caterpillar och får inte användas utan medgivande. VisionLink är ett varumärke som tillhör Caterpillar Inc. och är registrerat i USA och andra länder.

AWXQ3873-00 (07-2024)
Build Number 02A
(N Am, Europe, Chile,
China, Colombia, Turkey)

