

320 GC

HYDRAULGRÄVMASKIN



Nettoeffekt – ISO 9249
Arbetsvikt
Maximalt grävdjup

109 kW (146 HP)
22 000 kg (48 500 lb)
6 720 millimeter (22 ft)



320 GC

HYDRAULGRÄVMASKIN

Grävmaskinen Cat® 320 GC balanserar produktivitet med lättanvända tekniska funktioner, en bekväm hytt, minskad bränsleförbrukning med upp till 20 % samt längre underhållsintervall, vilket minskar underhållskostnaderna med upp till 25 %. Detta ger dig en hållbar grävmaskin med låg timkostnad för lätta till medeltunga tillämpningar.



UPP TILL 20 % LÄGRE BRÄNSLEFÖRBRUKNING

En precis kombination av lägre motorvarv och en stor hydraulpump levererar topprestanda trots lägre bränsleförbrukning.

ÖKAD TILLFÖRLITLIG OCH EFFEKTIVITET

Det avancerade elektrohydrauliska systemet ger den optimala balansen mellan effekt och effektivitet och ger dig samtidigt den kontroll du behöver för att kunna gräva exakt.

UPP TILL 25 % LÄGRE UNDERHÅLLSKOSTNADER

Med förlängda och mer samordnade underhållsintervall får du mer gjort till en lägre kostnad jämfört med föregående modell.

SENASTE FUNKTIONER



- Förbättringar av hyttens monitor

1. Det kontinuerligt förbättrade användargränssnittet ger intuitiv navigering, samtidigt som den användarvänliga menyn på pekskärmen minimerar avbrott i prestandan.
2. Hitta appar snabbt med hjälp av listvyn med rutnät, förkortade appnamn och kategoriserade menyalternativ.
3. Aviseringscentret ser till att viktig information alltid är synlig för föraren och visar meddelanden utan att krympa kameravyn.
4. Färgkodade aviseringar skiljer ut viktiga meddelanden från övriga.
5. Använd QR-koder på monitorn för att få mer information om maskinen och tekniska funktioner via en komplett uppsättning instruktionsvideor.

Alla funktioner är inte tillgängliga i alla regioner. Hör dig för hos den lokala Cat-återförsäljaren om de specifika erbjudanden som finns att tillgå i ditt område.

Versionsnummer: 07G

PRESTANDA MED MINDRE BRÄNSLE



- Grävmaskinen använder upp till 20 % mindre bränsle än 320F i liknande tillämpningar.
- Matcha grävmaskin efter uppdrag med effektlägen genom att låta Smart-läget automatiskt matcha motorn och hydraulkraften efter dina grävförhållanden.
- Det avancerade hydrauliska systemet ger en perfekt balans mellan kraft och effektivitet samtidigt som du får den kontroll du behöver för att gräva med precision.
- Ventilprioritet placerar hydrauliskt tryck och flöde där du anger för snabba lastcykeltider med lätt till medelhög belastning.
- Motorn uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final och EU steg IV med ett efterbehandlingsystem som inte kräver någon insats från föraren eller driftstopp.
- Lägg till extrahydraulik för att kunna utföra mer arbete med ett stort utbud av Cat-redskap.
- Låt inte temperaturen hindra dig från att arbeta. Grävmaskinen har en standardkapacitet för hög omgivningstemperatur på 52 °C (125 °F) och kallstart på -32 °C (-25 °F).

LÄGRE UNDERHÅLLSKOSTNADER

- Upp till 25 % lägre förväntade underhållskostnader mot 320F (besparingar beräknade på 12 000 drifttimmar).
- Utför allt dagligt underhåll på marknivå.
- Kontrollera oljenivån i motorn snabbt och säkert med motoroljesticken som är åtkomlig från marknivå. Fyll på och kontrollera motoroljan ovanpå maskinen med en praktiskt placerad andra oljesticka
- Håll koll på grävmaskinens filterlivslängd och underhållsintervall via monitorn i hytten.
- Inget underhåll krävs på Cat Clean Emissions-modulen.
- Om du använder äkta Cat-olja och -filter och genomför den vanliga S-O-S-provtagningen kan du dubbla serviceintervallet till 1 000 timmar, för att du ska hinna med mer arbete.
- Det senaste hydrauloljefiltret ger förbättrad filtreringsprestanda, tömningsfria ventiler som håller oljan ren när filtret byts ut och längre livslängd med ett bytesintervall på 3 000 timmar, vilket är 50 % längre än tidigare filterkonstruktioner.
- De högeffektiva elektriska kylfläktarna går bara när det behövs och växlar riktning för att hålla insatserna fria från skräp.
- Öka produktiviteten med proaktiva servicepåminnelser. Integrated Vehicle Health Management-systemet varnar föraren med steg-för-steg-vägledning för underhåll samt reservdelar du behöver så att du slipper onödiga driftstopp.
- S-O-S-portarna underlättar underhåll och gör att du snabbt och enkelt kan ta prover för vätskeanalys.



TILLFÖRLITLIGHET SOM DU KAN RÄKNA MED



- Arbeta upp till 3 000 m (9 840 fot) över havet utan effektreducering.
- Standardkapacitet för hög omgivande temperatur är 52°C (125°F) med kallstartskapacitet vid -32°C (-25°F).
- Automatisk uppvärmning påskyndar uppvärmning av hydraulolja i kall väderlek och bidrar till att förlänga komponenternas livslängd.
- Tre nivåer av bränslefiltrering skyddar motorn från smutsigt dieselbränsle.
- Fettförsegling mellan bandbultar och bussningar dämpar transportbullret och förhindrar smuts från att komma in och ökar på så sätt underredets livslängd.
- Mittskydd för bandstyrning bidrar till att hålla grävmaskinsbandet justerat vid körning och arbete på sluttningar.
- Den snedställda bandramen förhindrar ansamling av lera och skräp, vilket bidrar till att minska risken för bandskador.

DU KAN ALLTID KÄNNA DIG TRYGG

- Åtkomst till 100 % av punkterna för dagligt underhåll från marknivå – utan att du behöver klättra upp på grävmaskinen.
- Skydda din grävmaskin med ett förar-ID. Använd din PIN-kod på monitorn för att aktivera tryckknappens startfunktion.
- Den standardmonterade ROPS-hytten uppfyller kraven för ISO 12117-2:2008.
- Ha god sikt in i grävningen, i varje svängriktning och bakom dig med hjälp av mindre hyttstolpar och större fönster.
- En bakåtriktad kamera är standard och en sidokamera på höger sida är tillval.
- Den senaste utformningen med serviceplattform på höger sida ger enkel, säker och snabb åtkomst till den övre serviceplattformen. Serviceplattformens steg har halkskyddade stansplåtar för att förhindra att man halkar.
- Ledstängerna uppfyller kraven för ISO 2867:2011.
- Den nedre ramen uppfyller kraven för ISO 15818:2017 gällande lyft och förankring.
- Förbättrad säkerhet på arbetsplatsen. Lägg till ett svänglarm för att varna andra när du roterar från dike till uppläggning och tillbaka igen.
- Servicearbete blir enklare och säkrare med inspektionsbelysning. Med en knapptryckning lyser lamporna upp motor-, pump-, batteri- och kylarutrymmet för bättre sikt.



ENKEL MANÖVRERING



- Starta motorn med en knapptryckning – använd en Bluetooth®-nyckelbricka eller ditt unika förar-ID.
- Programmera varje knapp på joysticken, inklusive respons och mönster, med förarens ID. Den kommer även ihåg inställningarna för klimatanläggningens fläktar och radion.
- Navigera snabbt på den högupplösta standardpekmonitorn på 203 mm (8 tum), eller med hjälp av snabbvalsknappen.
- Skydda ditt hammarverktyg från överhettning och för tidigt slitage. Det automatiska hammarstoppet ger dig en varning efter 15 sekunder av kontinuerliga slag och stänger automatiskt av hammaren efter 30 sekunder för att öka verktygets livslängd.
- Är du osäker på hur en funktion fungerar eller hur grävmaskinen ska underhållas? Du har alltid förarmanualen nära till hands via pekskärmen.
- Cat PL161 lokalisering för tillbehör är en Bluetooth-enhet som gör att du lätt och snabbt hittar redskap och annan utrustning.

KONSTRUERAD FÖR FÖRARN



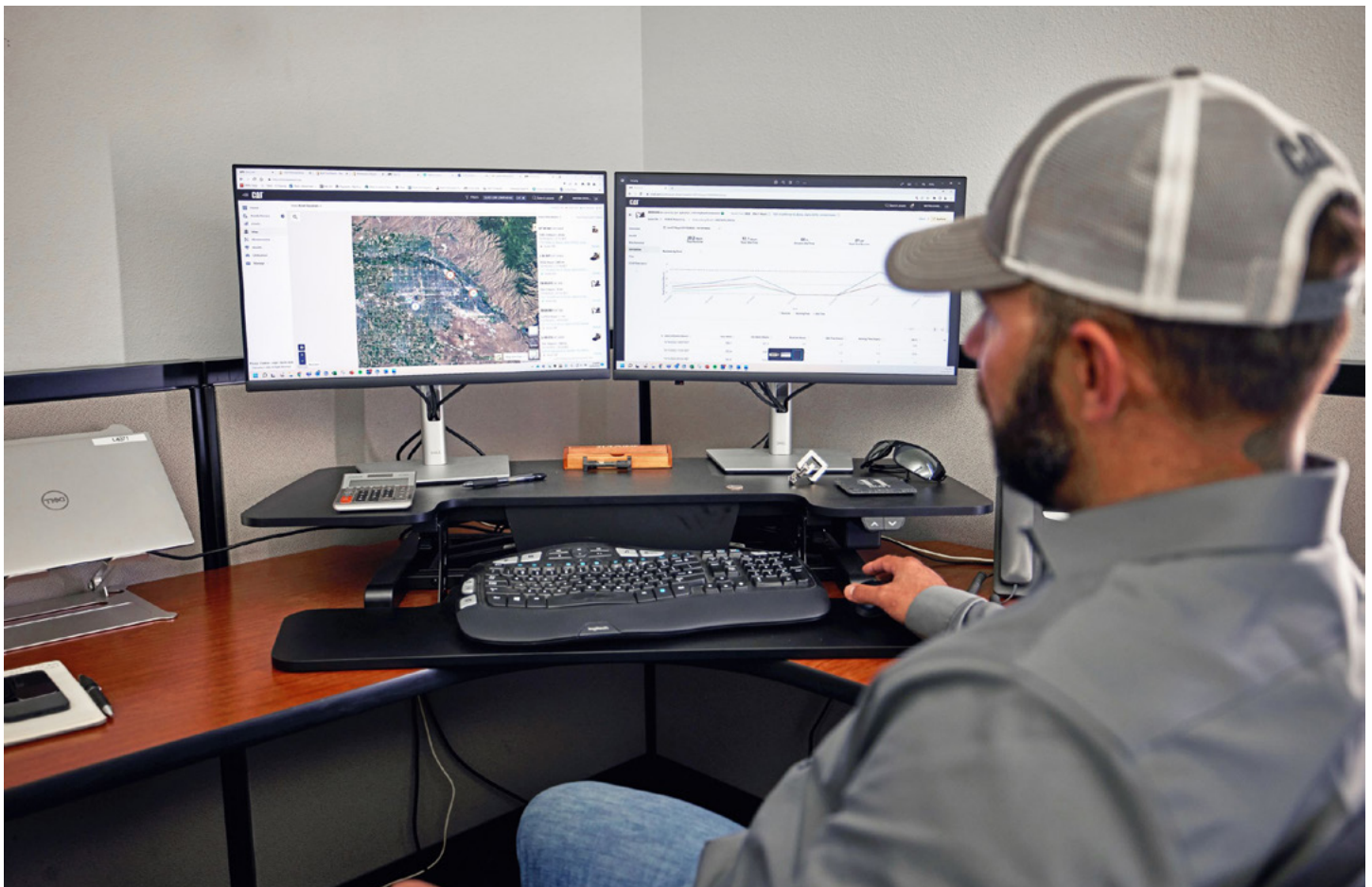
- Komfort-hytten har ett brett säte som kan anpassas för förare av alla storlekar.
- Styr grävmaskinen bekvämt med alla kontroller lätt åtkomliga framför dig.
- Standardiserad automatisk klimatanläggning håller dig vid rätt temperatur under hela skiftet.
- Avancerade fästen i visköst gummi reducerar vibrationer i hytten med upp till 50 % jämfört med tidigare grävmaskinsmodeller.
- Det finns gott om förvaringsutrymme för utrustning i hytten – under och bakom sätet, över huvudet och i konsolerna. En mugghållare, dokumenthållare, flaskhållare och klädkrok medföljer också.
- Använd standardradions USB-portar och Bluetooth-teknik för att ansluta till personliga enheter.



HANTERA UTRUSTNINGEN UTAN ATT BEHÖVA GISSA

- VisionLink® ger tillgång till användbar information om data för alla resurser – oavsett maskinparkens storlek eller tillverkare av utrustningen.* Granska data för utrustningen från din stationära dator eller mobila enhet för att maximera den avbrottsfria tiden och optimera resurserna. Instrumentpaneler ger tillgång till information som timmar, km, plats, tomgångstid och bränsleutnyttjande. Fatta välgrundade beslut som sänker kostnaderna, förenklar underhållet och förbättrar säkerheten på arbetsplatsen.
- VisionLink Productivity samlar in och sammanfattar maskintelematik och byggarbetsplatsdata för all din utrustning – oavsett tillverkare.* Visa användbar information som tomgångstid, bränsleförbrukning, plats, nyttolast, belastningsräknare, antal cykler och annat som hjälper dig att förbättra maskinens effektivitet, produktivitet och nyttjandegrad. Få åtkomst till data överallt via en mobiltelefon, surfplatta eller stationär dator – på eller utanför byggarbetsplatsen.
- Remote Flash är en mobilapplikation som gör att du kan uppdatera inbyggd programvara utan någon tekniker på plats, vilket innebär att du kan påbörja programuppdateringar när det passar dig och förbättra den övergripande driftseffektiviteten.

***Datafältets tillgänglighet kan variera beroende på tillverkaren av utrustningen.**



- Cat® C18-motorn uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU nivå V och Japan 2014.
 - 320 GC släpper ut upp till 21 % mindre koldioxid än föregångaren 320F ECO.*
 - Cat-dieselmotorer ska använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt med högst 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande bränslen med lägre kolintensitet***, upp till: 20 % FAME (fettsyrametylestrar) biodiesel** eller 100 % förnybar diesel, HVO-bränslen (hydrerad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas-to-liquid). Se riktlinjerna för tillämpning. Kontakta Cat-återförsäljaren eller "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.
 - VisionLink visar CO₂-utsläppen för övervakade tillgångar, beräknade efter bränsletyp för drifttidens bränsleförbrukning varje dag i ett valt datumintervall.
 - Fjärrstyrd blinksignal minskar stilleståndstid och underhållstid medan tillgångarna hålls igång med maximal effektivitet. Varningar för maskinuppdateringar skickas virtuellt från din Cat-återförsäljare och uppdateringar kan genomföras utan att en tekniker behöver vara på plats.
 - Automatisk varvtalsreglering hjälper till att minska onödig bränsleförbrukning och emissioner av växthusgaser genom att automatiskt låta motorn gå över i tomgångsläge när maskinen inte används.
 - När den är aktiverad hjälper tomgångsfunktion med ett tryck föraren att spara bränsle och minska utsläpp av växthusgaser genom att sänka motorhastigheten när maskinen inte är belastad och återgå till normal funktionshastighet när så önskas.
 - Timer för motoravstängning vid tomgång sparar bränsle och minskar emissioner av växthusgaser genom att stänga av maskinen enligt en förinställd tomgångstid.
 - Cats planerade oljeprovtagning (S-O-S) bidrar till att upptäcka extremt slitage, förorenade vätskor och andra "osynliga" problem som kan förkorta komponenternas livslängd. I många fall kan du förlänga bytesintervallerna för olja och kylvätska med hjälp av vätskeövervakning. Se drifts- och underhållshandboken för mer information.
 - Längre underhållsintervall minskar inte bara stilleståndstiden utan minskar även mängden vätska och filter som byts ut under maskinens livslängd.
 - En välutbildad förare är väl värd investeringen. Skickliga förare ökar produktiviteten, minskar risken för dyra driftstopp och upprätthåller säkerheten på arbetsplatsen – vilket kan öka bränsleeffektiviteten och minska växthusgaserna.
- *Alla jämförelser med 320F ECO. Produktivitet, bränsle och koldioxidutsläpp varierar beroende på applikation. Beräkningarna av koldioxidutsläpp baseras på en referensarbetscykel, baserat på användning av 2,2 amerikanska gal/hr av #2 US dieselbränsle. Använder IPCC2006-metoder med emissionsfaktorer för U.S. EPA Emissions Hub. Inklusive koldioxid relaterad till DEF (dieselavgassystemsvätska). Bränslemätten är vid 15 °C. Uppskattade genomsnittliga förbättringar av bränsleförbrukningen baseras på tester eller Product Link™-data om tillämpligt. Produktivitetsförbättringar baseras på testdata.**
- **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).**
- ***Emissionerna av växthusgaser från bränslen med lägre koldensitet är i stort sett desamma som för traditionella bränslen.**



MER ÄN BARA MASKINER

MED DIN FRAMGÅNG I FOKUS

När du köper Cat-utrustning får du så mycket mer än bara en maskin. Du får också support från branschens bästa återförsäljarnätverk, uppbackat av en mängd flexibla lösningar, teknik, verktyg med mera. Det är support som har din framgång i fokus.

KUNDSERVICEAVTAL

Med ett kundserviceavtal (CVA) från din Cat-återförsäljare kan du göra mer och bekymra dig mindre. Ett CVA gör ägande och underhåll av maskinerna enklare. Du får också trygghet genom support från återförsäljarens experter och sinnesfrid tack vare effektiv hantering av fordonshälsan.

ORIGINALDELAR FRÅN CAT

Originaldelar från Cat ger dig alltid högsta tillförlitlighet och produktivitet. Beställa direkt från din Cat-återförsäljare eller handla online på parts.cat.com.



REPARATIONSALTERNATIV

Tack vare ett brett utbud av reparationsalternativ kan du välja det som passar dina behov, din budget och din tidplan. Alla reparationer utförs av tekniker som är experter på Cat. Du får smarta reparationsråd, en snabb och exakt offert samt service som snabbt får din maskin ut i produktion igen.

FINANSIERINGSTJÄNSTER

Du kan räkna med att Cat Financial ger dig de bästa lösningarna för finansiering och utökat skydd för din verksamhet. I över 30 år har vi hjälpt våra kunder att nå framgångar genom överlägsna finansiella tjänster.



SCHAKTMASKINER



SLIRSTYRDA
MASKINER



MATERIALHANTERARE



GRÄVMASKINER



HJULLASTARE



BANDLASTARE

ÖKAR DIN PRODUKTIVITET OCH VINST MED CAT-TILLBEHÖR

Du kan enkelt utöka din maskins prestanda genom att använda något av de olika Cat-tillbehören. Varje Cat-redskap är utformat för att passa vikten och hästkrafterna hos Cat-grävmaskiner för förbättrad prestanda, säkerhet och stabilitet.

SKOPOR



GRIPAR



HYDRAULISKA HAMMARE



FÖRHINDRA SLITAGE PÅ HAMMAREN

Skydda ditt hammarverktyg från överhettning och snabbt slitage. Automatiskt hammarstopp varnar dig efter 15 sekunder av kontinuerlig användning och stänger sedan automatiskt av den efter 30 sekunder – allt för att förlänga redskapets livslängd.

KOMBIVERKTYG



SNABBKOPPLINGAR



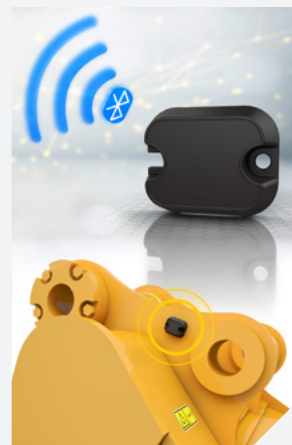
RIVARE



SPÅRA TILLBEHÖR ENKELT

Cat PL161 Fästplats är en Bluetooth-enhet som gör det snabbt och enkelt att hitta redskap och annan utrustning. Cat-appen i din telefon hittar enheten automatiskt.

VIBRERANDE PLATTKOMPAKTORER



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Motor

Nettoeffekt – ISO 9249	109 kW	146 HP
Nettoeffekt – ISO 9249 (DIN)	148 hp (metrisk)	
Motormodell	Cat C4.4	
Motoreffekt – ISO 14396	110 kW	148 HP
Motoreffekt – ISO14396 (DIN)	150 hp (metrisk)	
Cylinderdiameter	105 millimeter	4 tum
Slaglängd	127 millimeter	5 tum
Slagvolym	4,4 l	269 in ³
Kapacitet på biodiesel	Upp till B20 ¹	
Emissioner	Uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V och Japan 2014.	

Angiven nettoeffekt är den tillgängliga effekten på svänghjulet när motorn är utrustad med fläkt, luftintagssystem, avgassystem och generator med ett motorvarvtal på 2 000 rpm. Angiven effekt testas enligt specificerad standard vid tiden för tillverkningen.

¹Cat-dieselmotorer ska använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt med högst 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande bränslen med lägre kolintensitet**, upp till: 20 % FAME (fettsyrametylestrar) biodiesel* eller 100 % förnybar diesel, HVO-bränslen (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas-to-liquid). Se riktlinjerna för tillämpning. Kontakta en Cat-återförsäljare eller läs Caterpillars vätskerkommendationer (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).

**Utsläppen av växthusgaser från bränslen med lägre kolintensitet är i stort sett desamma som för traditionella bränslen.

Hydrauliskt system

Huvudsystem – maximalt flöde	442 l/min (117 gal/min)	
Maximalt tryck – utrustning	35 000 kPa	5 075 psi
Maximalt tryck – körning	34 300 kPa	4 974 psi
Maximalt tryck – svängning	25 000 kPa	3 625 psi

Svängmekanism

Svånghastighet	11,6 varv/min	
Maximalt svängmoment	74,4 kN·m	54 900 ft·lbf

Vikter

Arbetsvikt	22 000 kg	48 500 lb
------------	-----------	-----------

Långt underrede, räckviddsbom, R 2.9 (9 fot 6 tum) sticka, allmän tillämpning (GD) 1,0 m³ (1,31 yd³), skopa 700 mm (28 tum), bandplattor av trekamstyp och motvikt på 4 200 kg (9 300 lb).

Volymuppgifter för service

Bränsletankens volym	345 l	86,6 gal
Kylsystem	25 l	6,6 gal
Motorolja	15 l	4 gal
Svängdrivning – vardera	12 l	3,2 gal
Slutväxel – vardera	4 l	1,1 gal
Hydrauliskt system – inklusive tank	234 l	61,8 gal
Hydraultank	115 l	30,4 gal
DEF-tank	39 l	10,3 gal

Mått

Bom	Räckvidd 5,7 m (18 fot 8 tum)	
Sticka	Räckvidd 2,9 m (9 fot 6 tum)	
Skopa	GD 1,0 m ³ (1,31 yd ³)	
Transporthöjd – hyttens överkant	2 960 millimeter	9,7 ft
Ledstång – höjd	2 950 millimeter	9,8 ft
Transportlängd	9 530 millimeter	31,3 ft
Bakre svängradie	2 830 millimeter	9,3 ft
Frigång under motvikt	1 050 millimeter	3,4 ft
Markfrigång	470 millimeter	1,5 ft
Bandlängd	4 450 millimeter	14,7 ft
Cc-avstånd rullar	3 650 millimeter	11,11 ft
Bandspårvidd	2 380 millimeter	7,9 ft
Transportbredd	3 170 millimeter	10,4 ft

Räckvidd och belastning

Bom	Räckvidd 5,7 m (18 fot 8 tum)	
Sticka	Räckvidd 2,9 m (9 fot 6 tum)	
Skopa	GD 1,0 m ³ (1,31 yd ³)	
Maximalt gräv djup	6 720 millimeter	22 ft
Maximal räckvidd vid marknivå	9 860 millimeter	32,3 ft
Maximal skärhöjd	9 450 millimeter	31 ft
Maximal lasthöjd	6 490 millimeter	21,3 ft
Minimal lasthöjd	2 170 millimeter	7,1 ft
Maximalt skärdjup för plan botten på 2 440 mm (8 fot)	6 550 millimeter	21,6 ft
Maximalt vertikalt gräv djup	5 690 millimeter	18,7 ft
Skopans gräv kraft – ISO	129 kN	28 935 lbf
Stickans gräv kraft – ISO	99 kN	22 281 lbf

Luftkonditioneringssystem

Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet R134a med fluorerade växthusgaser (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 0,85 kg (1,9 lb) kylmedel som motsvarar en CO₂-ekvivalent på 1,216 ton (1,340 ton).

Hållbarhet

Återvinningsbarhet	97 %
--------------------	------

STANDARD- OCH TILLVALSUTRUSTNING

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

	Standard	Optional
HYTT		
Överrullningsskydd (ROPS)	✓	
Säte med mekanisk fjädring	✓	
Högupplöst 203 mm (8 tum) LCD-pekskärm	✓	
HYDRAULISKT SYSTEM		
Regenereringskretsar för bom och sticka	✓	
Backventiler för bom- och sticksänkning	✓	
Automatisk uppvärmning	✓	
Automatisk låg- eller höghastighetskörning	✓	
Bommens och stickans driftreduceringsventil	✓	
Joystickar med skjutreglage	✓	
Redskapskontroll (två pumpar, en-/ tvåvägshögtrycksflöde)	✓	
SmartBoom™ (endast Europa)		✓
BOM OCH STICKOR		
5,7m (18 fot 8 tum) räckviddsbom	✓	
2,9 m (9 fot 6 tum) räckviddssticka		✓
2,5 m (8 fot 2 tum) räckviddssticka		✓
2,9 m (9 fot 6 tum) räckviddssticka		✓
CAT-TEKNIK		
VisionLink	✓	
Fjärrstyrd blinksignal	✓	
VisionLink Productivity		✓
MOTOR		
Cat C4.4-motor med enkel turbo	✓	
Två valbara effektlägen	✓	
Automatisk motorvarvtalsreglering	✓	
Autoavstängning av motor vid tomgång	✓	
Kylkapacitet vid hög omgivande temperatur upp till 52 °C (125 °F)	✓	
-32 °C (-25 °F) kallstartkapacitet	✓	
Luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare	✓	
Reversibla elektriska kylfläktar	✓	
UNDERREDE OCH RAMVERK		
Förankringspunkter på basramen	✓	
3 700 kg (8 160 lb) motvikt (endast Chile, Colombia och Turkiet)	✓	
4200 kg (9300 lb) motvikt	✓	
600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp		✓
700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp		✓
790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp		✓
900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp		✓
ANDRA TILLVALSKONFIGURATIONER		
Smal (endast Europa)		✓

	Standard	Optional
SERVICE OCH UNDERHÅLL		
Portar för planerad oljeprovtagning (S-O-S, Scheduled Oil Sampling)	✓	
Oljestickor på mark- och plattformsnivå	✓	
Inbyggt system för hantering av maskinhälsa	✓	
ELSYSTEM		
Två underhållsfria batterier på 1 000 CCA	✓	
Central elektrisk strömställare	✓	
Programmerbar LED-arbetsbelysning med tidsfördröjning	✓	
LED-chassibelysning, bomlampor, hyttbelysning	✓	
TRYGGHET OCH SÄKERHET		
Automatiskt hammarstopp	✓	
Bakåt- och högerriktade kameror	✓	
Strömställare för motoravstängning på marknivå	✓	
Låsbar strömställare	✓	
Ledstång och handtag på höger sida	✓	
Signalhorn	✓	
Svänglarm		✓
Inspektionsbelysning		✓

Mer information om Cat-produkter, återförsäljarservice och branschlösningar finns på vår webbplats www.cat.com.

© 2024 Caterpillar. Alla rättigheter förbehålls.

VisionLink är ett varumärke som tillhör Caterpillar Inc. och är registrerat i USA och andra länder.

Material och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Maskinerna på fotona kan vara försedda med extrautrustning. Kontakta din Cat-återförsäljare för tillgängliga alternativ.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, deras respektive logotyper, Product Link, S-O-S, "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.

www.cat.com www.caterpillar.com

AWXQ2330-08
Ersätter AWXQ2330-07
Byggnummer: 07G
(Chile, Europe, N Am,
Turkey, Colombia)

