

323

HYDRAULGRÄVMASKIN



Motoreffekt (maskinprefix RAZ)¹

ISO 14396 122 kW (164 hk)

ISO 14396 (DIN) 166 hk (metrisk)

Arbetsvikt 24 900 kg (54 900 lb)

Motoreffekt (maskinprefix NDL)²

ISO 14396 129,4 kW (174 hk)

ISO 14396 (DIN) 176 hk (metrisk)

¹Motorn Cat® C7.1 (maskinprefix RAZ) uppfyller amerikanska EPA Tier 4 utsläppsnormer.

²Motorn Cat C7.1 (maskinprefix NDL) uppfyller amerikanska EPA Tier 4 Final, EU Stage V, och Japan 2014 utsläppsnormer.

The CAT logo, consisting of the letters "CAT" in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right. The letters are white with a black outline, set against a dark background.

NÄSTA GENERATION GRÄVMASKINER

Nästa generation Cat®-grävmaskiner erbjuder dig fler val än någonsin för ditt företag.

- + FLER MODELLALTERNATIV
- + MER STANDARDTEKNOLOGI
- + FLER PRISPUNKTER

Nästa generations Cat-grävmaskiner är redo att hjälpa ditt företag bli starkare och ger dig nya sätt att få ut så mycket som möjligt av arbetet till en lägre kostnad – så du får mer pengar i fickan.



CAT[®] 323

HÖG PRODUKTIONSPRESTANDA

Cat 323 hydraulgrävmaskin erbjuder kraft, snabbhet och hög produktionsprestanda. Med mer standardteknik än tidigare modeller, seriens bästa lyftkapacitet och reducerade bränsle- och underhållskostnader erbjuder Cat 323 allt du behöver för att ta ditt företag till nästa nivå.



ÖKA EFFEKTIVITETEN UPP TILL 45 %¹

Cat 323 erbjuder branschens högsta standard av fabriksutrustad teknik, inklusive Cat Grade med 2D, Grade med Assist och Payload.

MINSKA BRÄNSLEFÖRBRUKNINGEN MED UPP TILL 20 %²

En kombination av lägre motorvarvtal och en stor hydropump ger en hög prestanda samtidigt som mindre bränsle förbrukas.

MINSKA UNDERHÅLLSKOSTNADERNA MED UPP TILL 25 %³

Utökade och mer synkroniserade underhållsintervaller ökar drifttiden och reducerar kostnaderna jämfört med 323F.

¹ Vinster i förareffektivitet jämfört med traditionella schaktningsmetoder.

² Jämfört med 323F.

³ Kostnadsminskning baserad på 12 000 driftstimmar.



ÖKADE BESPARINGAR PÅ BRÄNSLEEFFEKTIVITET

SCENARIO:

Grävmaskiner arbetar
1 000 timmar per år
i tung tillämpning

DRIVMEDELSFÖRBRUKNING PER ÅR

FÖRDELAR

1 000 GALLON | **3 786 L**
SPARAT!

NYA 323
4 000 GALLON | 15 144 L

323F
5 000 GALLON | 18 930 L

BERÄKNING:

323F:

5,0 GALLON/H x 1 000 H/ÅR = 5 000 GALLON/ÅR
18,93 L/H x 1 000 H/ÅR = 18 930 L/ÅR

NYA 323:

(5,0 GALLON/H x 80%) x 1 000 H/ÅR = 4 000 GALLON/ÅR
(18,93 L/H x 80%) x 1 000 H/ÅR = 15 144 L/ÅR



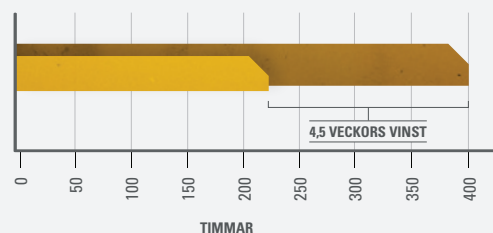
STANDARD CAT TEKNOLOGI

JOBDET BLIR GJORT SNABBARE OCH MED FÄRRE VÄNDOR

Cat Connect-teknologin i maskinen ger dig bättre marginaler. Förare med olika stor erfarenhet kan gräva, lasta och schakta med större trygghet, snabbhet och precision. Resultatet? Ökad produktivitet och sänkta kostnader.

⚙️ VAD SKULLE DU GÖRA MED YTTERLIGARE 4,5 VECKOR?

45% VINST MED TEKNOLOGIN
innebär samma arbete utfört snabbare



TIDIGARE ÅR:

- GENOM ATT ANVÄNDA TRADITIONELLA SCHAKTNINGSMETODER

400 timmar per år genom att schakta med pinnar och markörer

NUVARANDE ÅR:

- GENOM ATT ANVÄNDA NYA CAT® 323 MED CAT-TEKNOLOGI

220 timmar per år med standard Cat Grade



ÖKA EFFEKTIVITETEN MED UPP TILL 45 % MED CAT®-TEKNOLOGI

LÄTTANVÄND STANDARDTEKNOLOGI INKLUDERAR:



STANDARD CAT GRADE MED 2D

Cat Grade med 2D hjälper förare att nå rätt nivå snabbare. Förare gräver och fyller till exakta specifikationer utan att gräva för djupt. Du kan programmera upp till fyra måldjup- och lutningar som du använder mest så att du kan schakta enkelt – en riktig tidssparare. Bäst av allt är att inga nivåkontrollanter krävs så att arbetsområdet är säkrare.



STANDARD CAT GRADE MED ASSIST

Automatiska bom-, stick- och skopprörelser ger exaktare skärningar med mindre ansträngning. Föraren behöver bara ställa in djup och lutning på skärmen och aktivera ensaksgrävning.



STANDARD CAT PAYLOAD

Cat Payload hjälper dig att uppnå exakta lastmål för att förbättra din driftseffektivitet. Plocka upp en last med material – med redskap som skopa och tumme eller grip och gripskopa – och få en viktuppskattning i realtid utan att svänga. Automatisk spärning bidrar till att hantera produktionen och sänka kostnaderna. Monitorns USB-port låter dig ladda ner dina resultat från ett skift ända upp till 30 dagars arbete så att du kan hantera dina framsteg utan att behöva en internetanslutning eller VisionLink®-prenumeration.

TILLGÄNGLIGA VALFRIA UPPGRADERINGAR

Cat Grade med avancerad 2D och Cat Grade med 3D ökar produktiviteten och din profitpotential. Cat Grade med avancerad 2D erbjuder designresurser på plats via en ytterligare högupplöst pekskärm. Cat Grade med 3D erbjuder ett val av ett globalt satellitnavigeringssystem (GNSS) med en enda antenn för förbättrad vägledning eller GNSS med dubbla antenner för maximal schaktningseffektivitet. Alla Cat Grade-system är kompatibla med sändare och basstationer från Trimble, Topcon, och Leica Har du redan investerat i schaktinfrastruktur? Du kan installera schaktsystem från Trimble, Topcon, och Leica i maskinen.

CAT-TEKNIK FÖR UTRUSTNINGSHANTERING

ELIMINERAR SPEKULATIONER FRÅN HANTERINGEN AV DIN UTRUSTNING

Cat utrustningshantering med telematikteknik hjälper till att minska komplexiteten med att hantera arbetsplatser genom att samla in data som genereras av din utrustning, material och personal och leverera det till dig i anpassningsbara format.



PRODUCT LINK™

Product Link™ samlar data automatiskt och precist från dina maskiner – oavsett typ och märke. Information som position, drifttimmar, bränsleförbrukning, produktivitet, tomgångstid, underhållsvarningar, diagnostikkoder och maskinhälsa kan ses på nätet via webb- och mobilapplikationer.



VISIONLINK®

Få tillgång till informationen när och var som helst med VisionLink® – och använd den för att fatta informerade beslut som ökar produktiviteten, sänker kostnader, förenklar underhåll och förbättrar säkerhet och trygghet på arbetsplatsen. Med olika abonnemangsalternativ kan din Cat-återförsäljare hjälpa dig att konfigurera exakt vad du behöver för att ansluta till din maskinflotta och hantera ditt företag utan att du betalar för extrafunktioner du inte vill ha. Prenumerationer är tillgängliga med mobil- eller satellitrapportering (eller båda).



Fjärrtjänster är en rad tekniker som förbättrar effektiviteten på din arbetsplats.

Fjärrfelsökning låter din Cat-återförsäljare utföra diagnostiktester på din anslutna maskin på distans och identifiera eventuella problem när maskinen är i drift. Fjärrfelsökning säkerställer att teknikern kommer med rätt delar och verktyg första gången, vilket eliminerar ytterligare resor för att spara tid och pengar.

Remote Flash uppdaterar programvaran ombord utan att en tekniker behöver vara närvarande, vilket kan minska uppdateringstiden med så mycket som 50 %. Du kan starta uppdateringen när det passar dig, vilket ökar din totala driftseffektivitet.

Cat-appen hjälper dig att när som helst hantera dina maskiner direkt från din smartphone. Du kan se var maskinerna befinner sig, drifttimmar och annan information du behöver se. Du får kritiska varningar om nödvändigt underhåll och du kan till och med begära service från din lokala Cat-återförsäljare.

HYTTEN TAR BORT PÅFRESTANDE INSLAG FRÅN ARBETET

Platser där grävmaskiner arbetar är ofta oländiga och utmanande. Därför är det viktigt att 323-hyten skyddar föraren så mycket som möjligt från trötthet, stress, buller och temperaturer som jobbet medför.



SÄTET OCH JOYSTICKSKONSOLEN MINSKAR TRÖTTHET

Komfort och rörelseeffektivitet gör förarna produktiva och alerta under hela skiftet. Standardsätet är brett och justerbart för förare i praktiskt taget alla storlekar. Deluxe-hyttpaketet inkluderar ett uppvärmt luftfjädrat säte; Premium-sätet är både uppvärmt och avkytt.



PEKSKÄRM

De flesta maskininställningar kan styras genom den högupplösta pekskärmen på 254 mm/10 tum. Den erbjuder 42 språk och är lätt att nå från sätet – inget vridande eller vändande för att nå knapparna.

SMART-INSTÄLLNINGAR

Smart-läget anpassar automatiskt motorstyrkan för att möta behovet med maximal bränsleeffektivitet. Auto dig boost ökar effekten med upp till 8 % för bättre skopgenomträngning, kortare cykeltider och större nyttolaster. Automatiska tunga lyft ökar kraften med 8 % exakt när du behöver den, så länge du behöver den.

ANPASSNINGSBARA JOYSTICKS

Personanpassa joystickmönstret och responsen genom bildskärmen; använd förar-ID för att spara och återställa dessa inställningar vid inloggning. Gör det mycket enklare att flytta grävmaskinen med Cat Stick Steer. Tryck bara på en knapp och använd en hand för att köra och svänga istället för att ha händer eller fötter på spakar och pedaler. Genom att lägga till ett extra relä kan du slå på eller stänga av CB-radio, varningsljus, och till och med ett dammdämpande vattensystem utan att ta händerna från styrspakarna.

NYCKELLÖS TRYCKKNAPPSSTART

Motorn till 323 startas med en nyckellös knapptryckning. Detta tillför extra säkerhet för maskinen genom att förarens ID-koder används för att begränsa och spåra maskinåtkomst. Koderna kan fyllas i manuellt via en valfri Bluetooth®-nyckelbricka.

EN TYST OCH SÄKER ARBETSYTA

SKAPAR TRYGGHET FÖR FÖRAREN



HYTEN HÅLLER DIG SÄKER

Den ISO-certifierade hytten med överrullningsskydd (ROPS) är ljudisolerad och förseglad. Fönstren och maskinens nedre främre profil ger enastående sikt över hela arbetsområdet utan att föraren ständigt behöva luta sig framåt.

RUNTOMSIKT

En standardutrustad bakåtriktad kamera och kamera på höger sida ser till att föraren alltid är medveten om sin omgivning. En valfri 360° runtomsikt är också tillgänglig.

ENKEL ÅTKOMST, FÖRVARING OCH ANSLUTNING

Bekvämlighetsfunktioner inkluderar integrerad Bluetooth-radio, USB-portar för laddning och telefonanslutningsmöjligheter, 12-voltsuttag och AUX-port, förvaringsutrymmen bakom sätet, över huvudet och i konsolerna, och mugg- och flaskhållare.



SÄKERHETSFUNCTIONER SKYDDAR DIG OCH ANDRA

DAGLIGT UNDERHÅLL FRÅN MARKNIVÅ

Samtliga punkter för dagliga underhållskontroller är tillgängliga från marknivå, vilket gör underhåll snabbare, enklare och säkrare. Kontrollpunkter inkluderar oljesticka, vattenavskiljare för bränsle, dränering av vatten och sediment i bränsletank, samt nivåkontroll för kylvätska.

CAT COMMAND FJÄRRKONTROLL

Förbättra säkerheten på arbetsplatsen genom att lägga till Cat Command till din maskinflotta. Fjärrkontrollsystemet levereras med allt du behöver för att arbeta utanför hytten. Command-konsolen låter dig arbeta upp till 400 meter (437 yards) bort. Command-stationen låter dig arbeta från i stort sett var som helst.

CAT DETECT PEOPLE DETECTION

Cat Detect People Detection hjälper till att skydda den mest värdefulla tillgången på alla arbetsplatser – människor. Systemet använder smarta kameror med djupsensorer för att ge föraren visuella och auditiva varningar så att han eller hon kan vidta omedelbara åtgärder när en person är för nära grävmaskinen.

LIFT ASSIST

Lift assist hjälper dig undvika att tippa över. Med visuella varningar och ljudvarningar vet du när lasten är inom maskinens säkra arbetsgränser.

INSPEKTIONSBELYSNING

Gör servicearbetet enklare och säkrare med inspektionsbelysning som finns som tillval. Med ett knapptryck belyses motorn, pumpen, batteriet och kylarutrymmet för att förbättra sikten.



SKYDD I ALLA RIKTNINGAR



E-WALL SVÄNG



E-WALL FRAMÅT



E-WALL HYTTSKYDD



E-WALL TAK



E-WALL GOLV

E-FENCE-TEKNOLOGI

Oavsett om du använder en kombination av skopa och tumme eller hammare, grip eller gripskopa, stoppar E-Fence-funktionen automatiskt grävmaskinens rörelse med hjälp av gränser som du ställer in på skärmen för hela rörelseområdet – över, under, åt sidorna och framåt. E-Fence skyddar utrustningen från skador och minskar böter relaterade till detaljplanen eller skador på ledningar under jord. Automatiska gränser hjälper även till att förebygga trötthet hos föraren genom att minska översvängning eller övergrävning.



LÄGRE UNDERHÅLLSKOSTNADER UPP TILL 25 %

Med utökade och mer synkroniserade underhållsintervaller får du mer gjort till en lägre kostnad jämfört med 323F. Konsoliderade filterplatser för snabbare service. Filter för hydraulik, luft och tank har ökad kapacitet och längre livslängd.

VIKTIGA KOSTNADSMINSKNINGAR FÖR UNDERHÅLL INKLUDERAR:

- + Konsoliderade filterplatser för att minska servicetid.
- + Oljefilter med utökade underhållsintervaller, plus ett hydraulfilter med högre kapacitet för smuts.
- + Avancerat luftfilter som kan hålla dubbelt så mycket damm jämfört med föregående filter.
- + Bränslefiltern är synkroniserade att bytas vid 1 000 timmar – ett fördubblat intervall jämfört med tidigare filter.

SERVICEPÅMINNELSER PÅ DET ENKLA SÄTTET

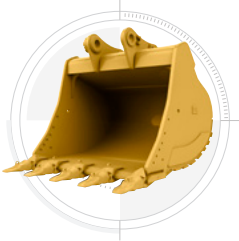
Öka produktiviteten med proaktiva servicepåminnelser. Vårt nya integrerade system för hantering av fordonshälsa varnar föraren med stegvis servicehandledning och information om vilka delar som behövs, så att du slipper onödigt stillestånd.



ÖKAR DIN PRODUKTIVITET OCH VINST MED CAT-REDSKAP

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

SKOPOR



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.

GRIPAR



TILTROTATOR



UTFÖR SVÅRTILLGÄNGLIGT ARBETE

Med 360° rotation och 40° lutning från sida till sida hjälper en Cat-tiltrotator dig att utföra komplext arbete snabbare. En ny systemuppgradering från fabriken gör att verktyget kan arbeta med Cat 2D Grade, Assist, Payload och E-Fence. Den innehåller fabriksmonterade styrsparar, men använder standardhyttmonitorn för att visa verktyget och koppla in SecureLock™ så att du inte behöver spendera pengar på en extra skärm. Det fungerar också sömlöst med andra märken utan att ytterligare hårdvara krävs. Allt du behöver göra är att välja "Third Party Tiltrotator System Installation" på skärmen, utföra kalibreringen och börja arbeta.

SEKUNDÄR PULVERISERARE



SNABBKOPPLINGAR



VIBRERANDE PLATTKOMPAKTORER

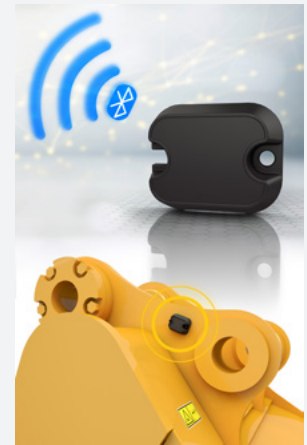


KOMBIVERKTYG



SPÅRA TILLBEHÖR ENKELT

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



Spara mer tid och energi med verktygsigenkänning. En enkel skakning av det kopplade verktyget bekräftar dess identitet; det säkerställer också att alla utrustningsinställningar är korrekta så att du kan komma igång snabbt och effektivt.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Besök cat.com för fullständiga specifikationer.

MOTOR – AMERIKANSKA EPA TIER 4 FINAL (MASKINPREFIX RAZ)		
Motormodell	Cat® C7.1	
Utsläpp	Uppfyller Tier 4 Final utsläppsnormer.	
Motorstyrka		
ISO 14396	122 kW	164 hk
ISO 14396 (DIN)	166 hk (metrisk)	
Nettoeffekt		
ISO 9249	121,1 kW	162 hk
ISO 9249 (DIN)	165 hk (metrisk)	
Cylinderdiameter	105 mm	4 tum
Slaglängd	135 mm	5 tum
Slagvolym	7,01 L	428 tum ³

MOTOR – AMERIKANSKA EPA TIER 4 FINAL OCH EU STAGE V (MASKINPREFIX NDL)		
Motormodell	Cat® C7.1	
Utsläpp	EPA Tier 4 Final, EU Steg V, och Japan 2014 utsläppsnormer.	
Motorstyrka		
ISO 14396	129,4 kW	174 hk
ISO 14396 (DIN)	176 hk (metrisk)	
Nettoeffekt		
ISO 9249	128,5 kW	172 hk
ISO 9249 (DIN)	175 hk (metrisk)	
Cylinderdiameter	105 mm	4 tum
Slaglängd	135 mm	5 tum
Slagvolym	7,01 L	428 tum ³

- Den uppgivna effekten är testad enligt den angivna standard som gäller vid tillverkningsstidpunkten.
- Uppgiven motoreffekt är den kraft som finns på motorns svänghjul när motorn är utrustad med fläkt, luftintagssystem, avgassystem och generator.
- Klassificering vid 2 200 varv/min.

HYDRAULSYSTEM		
Huvudsystem – maximalt flöde (redskap)	429 L/min	113 gallon/min
Maximalt tryck – utrustning – normalt	35 000 kPa	5 075 psi
Maximalt tryck – utrustning – tungflytsläge	38 000 kPa	5 510 psi
Maximalt tryck – förflyttning	34 300 kPa	4 974 psi
Maximalt tryck – svängning	27 500 kPa	3 998 psi

SVÄNGMEKANISM		
Svänghastighet	11,25 varv/min	
Maximalt svängvridmoment	82 kN·m	60 300 lb·ft

MASKINVIKT		
Arbetsvikt	24 900 kg	54 900 lb
Lång underrede, räckviddsbom, R2.9 (9'6") räckviddssticka, HD 1,38 m ³ (1,81 yd ³) skopa, 790 mm (31") HD-bandplattor av trekamstyp, 5,4 ton (11 900 lb) motvikt.		
Arbetsvikt	24 200 kg	53 400 lb
Långt underrede, räckviddsbom, R2.9 (9'6") sticka, HD 1,38 m ³ (1,81 yd ³) skopa, 600 mm (24") HD-bandplattor av trekamstyp och 5,4 ton (11 900 lb) motvikt.		

PÅFYLNINGSSUPPGIFTER SERVICE		
Bränsletank	345 L	86,6 gallon
Kylsystem	25 L	6,6 gallon
Motorolja	25 L	6,6 gallon
Svängdrivning (vardera)	12 L	3,2 gallon
Slutväxel (vardera)	5 L	1,3 gallon
Hydraulsystem (inklusive tank)	234 L	61,8 gallon
Hydraultank	115 L	30,4 gallon
Tank för dieselavgasvätska (DEF)	41 L	10,8 gallon

DIMENSIONER		
Bom	Räckvidd 5,7 m (18'8")	
Sticka	Räckvidd 2,9 m (9'6")	
Skopa	HD 1,30 m³ (1,71 yd³)	
Transporthöjd (övre delen av hytten)	2 960 mm	9'9"
Ledstångshöjd	2 950 mm	9'9"
Transportlängd	9 530 mm	31'3"
Bakre svängradie	2 830 mm	9'3"
Bandlängd	4 450 mm	14'7"
C/c-avstånd rullar	3 650 mm	12'0"
Markfrigång	470 mm	1'7"
Spårvidd	2 380 mm	7'9"
Transportbredd – 600 mm (24") bandplattor	2 980 mm	9'9"
Transportbredd – 700 mm (28") bandplattor	3 080 mm	10'1"
Transportbredd – 790 mm (31") bandplattor	3 170 mm	10'5"
Transportbredd – 900 mm (35") bandplattor	3 280 mm	10'9"
Spelrum under motvikt	1 050 mm	3'5"

RÄCKVIDD OCH BELASTNING		
Bom	Räckvidd 5,7 m (18'8")	
Sticka	Räckvidd 2,9 m (9'6")	
Skopa	HD 1,30 m³ (1,71 yd³)	
Maximalt grävdjup	6 730 mm	22'0"
Maximal räckvidd vid marknivå	9 870 mm	32'4"
Maximal skärhöjd	9 450 mm	31'1"
Maximal lasthöjd	6 480 mm	21'3"
Lägsta lasthöjd	2 160 mm	7'1"
Maximalt grävdjup för 2 440 mm (8'0") plan botten	6 560 mm	21'6"
Maximalt vertikalt grävdjup	5 740 mm	18'10"
Skopgrävkraft (ISO)	140 kN	34 308 lbf
Stickans grävkraft (ISO)	107 kN	26 094 lbf

LUFTKONDITIONERINGSSYSTEM		
Klimatanläggningen på denna maskin innehåller det fluorerade växthusgaskylmedlet R134a (Global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 0,85 kg kylmedel med en CO ₂ -ekvivalent på 1,216 ton.		

STANDARDUTRUSTNING OCH TILLVAL

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta din Cat-återförsäljare för mer information.

HYTT	STANDARD	TILLVAL
Överrullningsskydd (ROPS)	•	
Justerbart säte med luftfjädring och uppvärmning (endast deluxe)	•	
Automatiskt justerbart säte med uppvärmning och ventilation (endast premium)	•	
Högupplöst 254 mm (10 tum) LCD-pekskärm	•	
Cat® Styrsticka		•
Hjälpväljare		•
CAT-TEKNOLOGI	STANDARD	TILLVAL
Cat Product Link™	•	
Remote Flash	•	
Fjärrfelsökning	•	
Cat Grade med 2D*	•	
Cat Grade med avancerad 2D		•
Cat Grade med enkel GNSS		•
Cat Grade med 3D dubbel GNSS		•
Cat Grade med Assist*	•	
Cat Payload*	•	
E-Fence	•	
Lift assist	•	
MOTOR	STANDARD	TILLVAL
Cat 7.1 dieselmotor med enkel turbo	•	
Tre valbara effektlägen	•	
Automatisk styrning av motorvarvtal	•	
Kylfunktion vid 52 °C (125 °F) hög omgivningstemperatur	•	
-18 °C (0 °F) kallstartskapacitet	•	
-32 °C (-25 °F) kallstartskapacitet		•
Dubbelelement luftfilter med integrerat föreningsfilter	•	
Reversibla elektriska kylfläktar	•	
Biodieselpkapacitet upp till B20	•	
HYDRAULSYSTEM	STANDARD	TILLVAL
Regenereringskrets för bom och sticka	•	
Backventiler för bom- och sticksänkning		•
Automatisk hydraulisk uppvärmning	•	
Automatisk låg- eller höghastighetskörning	•	
Driftreduceringsventil för bom och sticka	•	
Auto dig boost	•	
Automatiska tunga lyft	•	
Filterreturkrets för hammare		•
Avancerad redskapskontroll (två pumpar, en-/tvåvägs högttrycksflöde)	• ¹	•
Medeltryckskrets		•
Krets för redskapsfäste för Cat-pinnmontering	• ²	•

BOMMAR OCH STICKOR	STANDARD	TILLVAL
5,7 m (18'8") räckviddsbom		•
5,7 m (18'8") HD-räckviddsbom		•
2,7 m (8'10") basbom + 3,3 m (10'10") frambom, VA-bom		•
8,85 m (29'0") Superlång räckviddsbom		•
2,5 m (8'2") räckviddssticka		•
2,9 m (9'6") räckviddssticka		•
2,5 m (8'2") HD-räckviddssticka (endast Turkiet)		•
2,9 m (9'6") HD-räckviddssticka (endast Turkiet)		•
3,9 m (12'10") räckviddssticka		•
2,9 m (9'6") HD-räckviddssticka förberedd för tumme		•
6,28 m (20'7") superlång räckviddssticka		•
UNDERREDE OCH RAMVERK	STANDARD	TILLVAL
600 mm (24") HD-bandplattor av trekamstyp		•
700 mm (28") HD-bandplattor av trekamstyp		•
790 mm (31") HD-bandplattor av trekamstyp		•
900 mm (35") HD-bandplattor av trekamstyp		•
Förankringspunkter på basramen	•	
4,2 ton (9 300 lb) motvikt		•
5,4 ton (11 900 lb) motvikt		•
ELSYSTEM	STANDARD	TILLVAL
Två underhållsfria batterier på 1 000 CCA	•	
Programmerbar tidsfördröjning för LED-arbetsbelysning	•	
LED-chassibelysning, vänster och höger bomlampor, hyttbelysning	•	
SERVICE OCH UNDERHÅLL	STANDARD	TILLVAL
Portar för schemalagd oljeprövtagning (S-O-S SM)	•	
Motoroljemätstickor på mark- och plattformsnivå	•	
Integrerat system för hantering av fordonshälsa		•
SKYDD OCH SÄKERHET	STANDARD	TILLVAL
Cat Detect People Detection		•
Bakåtriktad kamera och sidokamera	•	
360° runtomsikt		•
Motoravstängningsbrytare på marknivå	•	
Ledstång på höger sida och handtag	•	
Signal/varningshorn	•	
Svängvarning		•
Cat Command fjärrkontroll		•
Inspektionsbelysning		•

¹ Endast Australien, Nya Zeeland och Europa.

² Endast Europa.

*Tillval på maskiner som är utrustade med superlång räckviddsbom.

Alla funktioner finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontrollera med din lokala Cat-återförsäljare för tillgänglighet i ditt område.

För ytterligare information, se broschyren över tekniska specifikationer för 323-modellen på www.cat.com eller hos din Cat-återförsäljare.

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

© 2022 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 Inc. och får inte användas utan medgivande.
www.cat.com www.caterpillar.com

AWXQ2331-07
Ersätter AWXQ2331-06
Byggnummer: 07F
(Aus-NZ, Europa,
Nordamerika, Turkiet)

