

323

HYDRAULGRÄVMASKIN



Nettoeffekt – ISO 9249
Arbetsvikt
Maximalt grävdjup

128,5 kW (172 hk)
25 000 kg (55 100 lb)
6 730 mm (22,1 fot)

CAT[®]

323

HYDRAULGRÄVMASKIN

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



LÅG BRÄNSLEFÖRBRUKNING

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

LÄGRE UNDERHÅLLSKOSTNADER

Med utökade och mer synkroniserade underhållsintervaller får du mer gjort till en lägre kostnad jämfört med föregående modell.

HÖG DRIFTSEFFEKTIVITET

Erbjuder fabriksutrustad standardteknik i världsklass som hjälper till att förbättra driftresultatet, inklusive Cat Grade med 2D, Grade med Assist samt Payload.

DE SENASTE FUNKTIONERNA



Enklare maskininställning

- Det senaste användargränssnittet (UI) för förare erbjuder användarvänliga ikoner och enkel navigering som maximerar drifttiden och möjliggör effektivt arbete utan fördröjningar. Förare kan snabbt ställa in maskinerna, bland annat genom att sortera listorna över arbetsredskap eller skapa nya kombinationer av arbetsredskap, och enkelt komma åt nödvändig information.
- Tack vare det nya gränssnittet kan förarna bibehålla noggrannheten och göra det mesta av varje sekund av sitt skift. Möjligheten att mata in fästen och tillbehör i systemet förkortar kalibreringstiden och ger en effektivare inställning av kombinationer av arbetsredskap. Dessutom slipper förarna göra ommätningar när de byter Cat redskapsfästen och det är möjligt även för en person att kontrollera och justera för skopslitage.

Cat® Grade 3D Ready

- Cat Grade 3D Ready-alternativet inkluderar all maskinvara som krävs för Grade med 3D-system, installerat och testat från fabriken. Alternativet utgör en enklare uppgraderingsväg för kunder som vill lägga till Grade med 3D efter de inledande köpet. Kontakta din Cat-återförsäljare för att köpa de 3D-programvarulicenser som krävs. Licenser kan installeras på distans eller laddas manuellt på datorn.

Cat Payload and Advanced Payload*

- Cat Payload erbjuder förare vägning under färd för att hjälpa dem att uppnå lastmål och undvika överbelastning, underbelastning eller fellastning av material. Advanced Payload är en systemuppgradering som erbjuder utökade funktioner och möjligheter, inklusive anpassade taggar, dagliga summor och elektronisk ärendehantering. Kombinera Payload med VisionLink® Productivity** för att analysera arbetsplatser och enskilda tillgångar för fjärrhantering av produktionsmål och nyckeltal.

* Payload-teknik är inte laglig för handel.

** Prenumeration på VisionLink krävs.

Alla funktioner finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontrollera med din lokala Cat-återförsäljare för tillgänglighet i ditt område. Byggnummer: 07H

PRESTANDA OCH PRODUKTIVITET



- Matcha grävmaskinen till jobbet med hjälp av effektlägen inklusive Smart-läge som automatiskt matchar motor och hydraulkraft till dina grävförhållanden.
- Standard Cat-teknik bidrar till att minska förarutmattning och underhållskostnader, vilket ökar driftseffektiviteten.
- Det avancerade hydraulsystemet ger en optimal balans av kraft och effektivitet samtidigt som det ger dig den kontroll du behöver vid precisa grävkrav.
- Den elektroniskt styrda turboladdade motorn uppfyller U.S. EPA Tier 4 Final-, EU steg V- och Japan 2014-utsläppsnormer med hjälp av ett transparent efterbehandlingssystem som inte kräver någon åtgärd från föraren eller stilleståndstid.
- Extra hydraulalternativ ger dig mångsidighet genom att använda ett brett spektrum av Cat-tillbehör.
- Låt inte temperaturen hindra dig från att arbeta. Grävmaskinen har en standardkapacitet för höga omgivningstemperaturer på 52 °C (125 °F) och kallstartskapacitet vid -18 °C (0 °F). Ett valfritt kallstartspaket -32 °C (-25 °F) finns även tillgängligt.

TEKNIK SOM FÅR JOBBET GJORT

- Det senaste användargränssnittet (UI) för förare har utformats för att maximera drifttiden genom att möjliggöra för förare att enkelt ordna om arbetsredskapslistor och snabbt skapa nya arbetsredskapskombinationer. Dessutom slipper förarna göra ommätningar när de byter Cat®-arbetsredskap och det blir även möjligt för en person att kontrollera och justera för skopslitage.
- Cat Grade med 2D för grävmaskiner är ett indikeringsystem som hjälper förarna att schakta snabbare.* Välj måldjup och lutning och se Grade med 2D-system använda inbyggda processorer och givare för att ge vägledning i realtid om avståndet till schaktningen.
- Cat Grade med 3D för grävmaskiner hjälper förarna att schakta snabbare, noggrannare och effektivare, vilket förbättrar produktiviteten.* Den innehåller GNSS-teknik och RTK-positioneringsvägledning för att effektivisera schaktningsprocessen vid komplexa uppgifter som ofta förekommer i stora infrastrukturprojekt och kommersiella projekt. Detta system gör det möjligt för förare att arbeta tryggt, vilket eliminerar gissningar medan du skär och fyller efter exakta specifikationer.
- Cat Grade 3D Ready-alternativet inkluderar all maskinvara som krävs för Grade med 3D-system, installerat och testat från fabriken. Vid aktivering krävs köp av ytterligare 3D-programlicenser.
- Alla Cat Grade-system är kompatibla med sändare och basstationer från Trimble, Topcon och Leica.
- Standard Grade Assist hjälper dig att schakta – enkelt och utan ansträngning – med enspaksgrävning.
- Håll banden på marken vid lyft och hård grävning med Boom Assist.
- Ställ in din önskade skopvinkel och låt Bucket Assist automatiskt upprätthålla vinkeln vid tillämpningar som kantarbeten, utjämning, finschaktning och dikesgrävning.
- Hindra grävmaskinen från att svänga inom förardefinierade punkter vid lastning av lastbil och dikesgrävning med Swing Assist, vilket hjälper dig att anstränga dig mindre och förbruka mindre bränsle.
- 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.
- Advanced Payload är en systemuppgradering som erbjuder utökade funktioner och möjligheter, inklusive anpassade taggar, dagliga summor och elektronisk ärendehantering.
- Kombinera Payload med VisionLink® för att fjärrhantera dina produktionsmål.
- Cat Operator Coaching gör det möjligt för förare på alla erfarenhetsnivåer att förbättra sin effektivitet och produktivitet. Med tips och data till hands kan förare följa och förbättra sin produktivitet i det dagliga arbetet på arbetsplatsen och undvika onödigt slitage på maskinen.

* Jämfört med traditionella schaktningsmetoder.

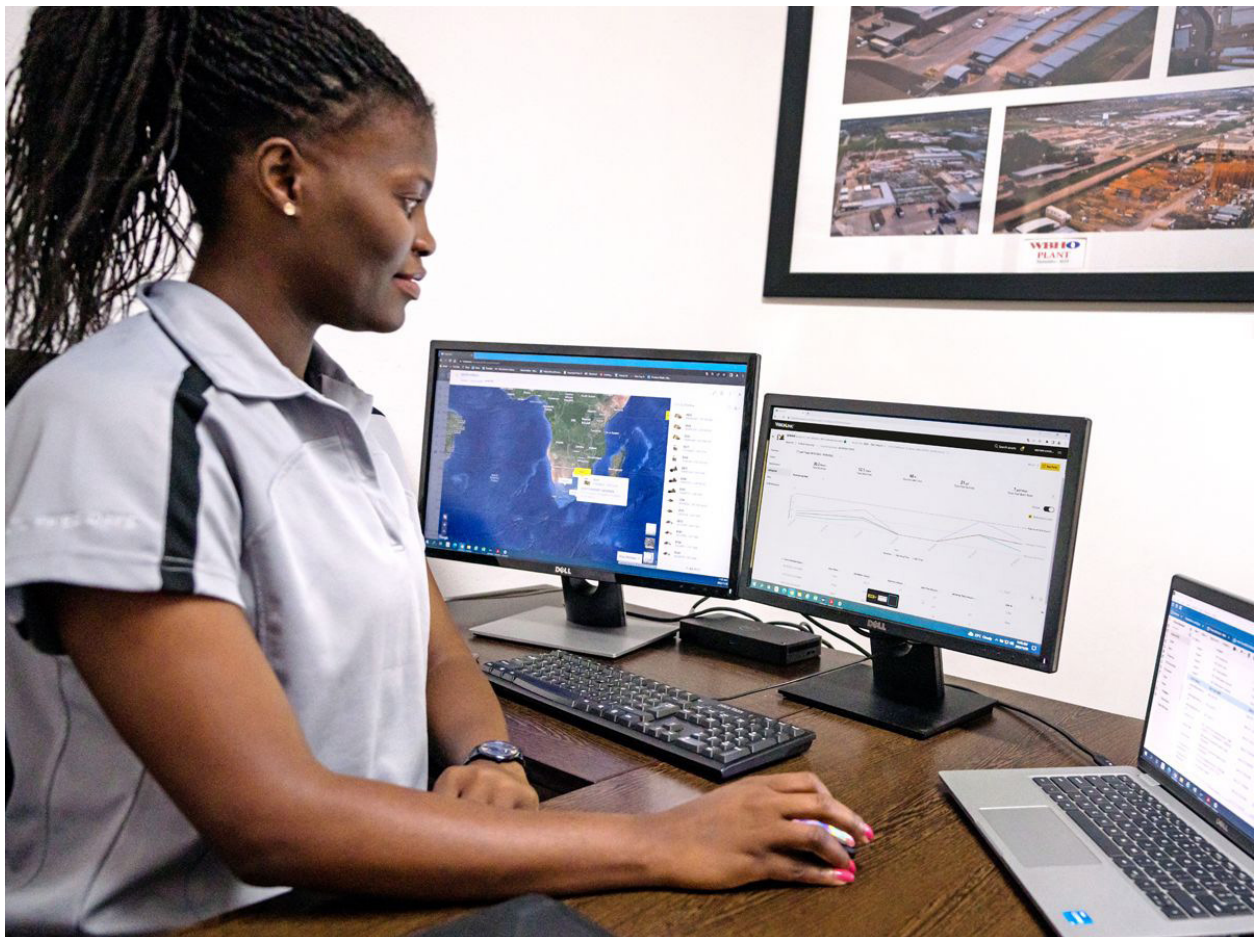
Tillgängligheten kan variera beroende på region, kontakta din Cat-återförsäljare för mer information.



KONKRET HJÄLP FÖR ATT HANTERA DIN UTRUSTNING

- VisionLink ger användbara datainsikter för all utrustning – oavsett maskinparkens storlek eller utrustningens tillverkare.* Granska utrustningsdata från din stationära eller mobila enhet för att maximera drifttiden och optimera utrustningen. Instrumentpaneler ger information som timmar, körsträcka, plats, tomgångstid och bränsleförbrukning. Fatta informerade beslut som sänker kostnader, förenklar underhåll och förbättrar säkerheten och tryggheten på arbetsplatsen.
- VisionLink Productivity samlar in och sammanfattar maskintelematik och arbetsplatsdata från all din utrustning – oavsett tillverkare.* Visa användbar information som tomgångstid, bränsleförbrukning, plats, nyttolast, belastningsantal, totala cykler med mera för att förbättra maskinens effektivitet, produktivitet och utnyttjandegrad. Du har åtkomst till data var som helst, via en mobil, surfplatta eller stationär enhet – på eller utanför arbetsplatsen.
- Cat Inspect är en mobilapp som gör att du enkelt kan utföra digitala förebyggande underhållskontroller, inspektioner och dagliga rundvandringar. Inspektionerna kan enkelt integreras med andra Cat-datasystem som VisionLink så att du kan hålla ett vakande öga på din maskinpark.
- Remote Troubleshoot är en mobilapplikation som gör det möjligt för Cat-återförsäljaren att utföra diagnostiska tester på din anslutna maskin på distans för att säkerställa att problemen löses snabbt och med mindre stilleståndstid.
- Remote Flash låter dig uppdatera inbyggd programvara utan att en tekniker är närvarande så att du kan initiera programuppdateringar när det passar, vilket ökar den totala drifteffektiviteten.
- Cat PL161 redskapsspårning gör att du kan spåra redskap på alla arbetsplatser, minska antalet förlorade redskap och planera för underhåll och utbyte av redskap. Funktionen för igenkänning av arbetsredskap justerar automatiskt maskininställningarna baserat på det valda redskapet.

*Datafältets tillgänglighet kan variera beroende på utrustningstillverkare.



UTFORMAD FÖR FÖRARE



- Två hyttalternativ – Deluxe och Premium – låter dig välja den komfortnivå du behöver.
- Njut av brett avstånd mellan konsolerna för en mer bekväm miljö.
- Sitt i ett brett säte som kan justeras för förare av alla storlekar (uppvärmda och uppvärmda/kyllda alternativ finns).
- Ta dig in i och ut ur hytten enklare med den uppfällbara vänstra konsolen.
- Styr grävmaskinen bekvämt med reglage som är lätta att nå framför dig.
- Klimatkontroll som standard håller dig i rätt temperatur under hela skiftet.
- Avancerade viskösa fästen minskar hyttvibrationer.
- Förvara din utrustning med det rymliga förvaringsutrymmet i hytten bakom sätet, över huvudet och i konsolerna. En mugghållare, dokumenthållare, flaskhållare och klädkrok ingår också.
- Använd standardradions USB-portar och Bluetooth®-teknik för att ansluta din egna enhet och för att ringa handsfree-samtal.

BYGGD FÖR LÅNGTIDSPRODUKTION

- Skydda hydrauliska komponenter vid kallt väder. Den automatiska uppvärmningsfunktionen påskyndar hydrauloljauppvärmningen vid kallare temperaturer.
- Bränslesystemet skyddas från föroreningar av bränsle genom tre filtreringsnivåer.
- Bottenskydd skyddar motor och hydraulkomponenter från skador under svängning och färd.
- Hydraultanken med oval form är utformad för att förbättra stresståligheten.
- Den starka X-strukturens nedre ram transporterar laster från grävmaskinens övre struktur till bandet.
- Hydraulledningar för färdmotorer dras inuti ramen för att skydda dem från skador.
- Den sluttande spårarmen förhindrar att lera och skräp samlas och skadar banden.
- De fettsmorda banden har tätats med fett mellan stiftet och bussningen för att förhindra att skräp tränger in och minskar livslängden.
- Spårullarna är byggbara och tätade för att förhindra att smuts och skräp orsakar slitage på interna komponenter.
- Ett fastbultat styrskydd hjälper till att bibehålla bandriktningen under färd eller arbete i sluttningar.



ENKEL ATT KÖRA



- Starta motorn med en tryckknapp; använd en Bluetooth nyckelbricka, smartphone-app, eller förarens ID-lösenkod.
- Problem att skära igenom motståndskraftigt material? Automatisk grävningssökning ger dig en automatisk effektökning på 8 % när du behöver det för bättre skopgenomträngning, kortare cykeltider och större nyttolaster.*
- Behöver du mer lyftkraft under ditt skift? Automatiska tunga lyft ger dig 8 % mer kraft när du behöver den, så länge du behöver den.*
- 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.
- Gör användningen enklare med ett knapptryck på joysticken. Genom att lägga till ett extra relä kan du slå på eller stänga av CB-radio, varningsljus, och till och med ett dammdämpande bevattningssystem utan att ta händerna från styrspakarna.
- Tiltrotatorredskap – våra eller andra märkens – fungerar sömlöst med Cat 2D Grade, Assist, Payload och E-Fence. Allt du behöver göra är att välja "Third Party Tiltrotator System Installation" (Installation av tredje parts tiltrotatorsystem) på monitorn, kalibrera och börja arbeta.
- Navigera snabbt på den högupplösta skärmen.
- Är du osäker på hur en funktion fungerar eller hur man underhåller grävmaskinen? Du har alltid instruktionsboken nära till hands på pekskärmen.
- Använd QR-koden på monitorn för att lära dig mer om maskin- och teknikfunktioner genom en komplett uppsättning instruktionsvideor.
- 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.
- Cat PL161 redskapsspårning är en Bluetooth-enhet som är utformad för att ge användarna information om var deras redskap finns på alla arbetsplatser, minska antalet borttappade redskap och planera för underhåll och byte av redskap. PL161 integreras enkelt i VisionLink för fullständig maskinparkshandling av maskiner och redskap från en instrumentpanel på en smartphone eller surfplatta för att visa plats- och spårningsinformation.
- Spara mer tid och energi med igenkänning av arbetsredskap. En enkel skakning av det kopplade redskapet bekräftar dess identitet och säkerställer också att alla redskapsinställningar (tryck, flöde och mått) är korrekta så att du kan komma igång snabbt och effektivt.**

* Automatisk grävningssökning- och Automatiska tunga lyft-beräkningarna baseras på 380 bar (boosttryck) delat med 350 bar (standardtryck). Gäller inte grävmaskiner med lång räckvidd.

** Automatiska inställningar för redskap måste aktiveras i varje maskinconfiguration. Kontakta din Cat-återförsäljare för mer information.

LÄGRE UNDERHÅLLSKOSTNADER

- Förlängda underhållsintervall bidrar till att minska underhållskostnaderna jämfört med grävmaskinen Cat 323F.
- Öka produktiviteten med proaktiva servicepåminnelser. Det integrerade systemet för hantering av fordonshälsa varnar föraren med stegvis servicehandledning och information om vilka delar som behövs så att du slipper onödig stilleståndstid.
- Reverserande elektriska kylfläktar gör det enkelt att rengöra kylare, oljekylare och kondensorer.
- Den senaste motorluftrenaren med integrerad förrenare överträffar livslängden luftrenare med radiell tätning.
- Det senaste hydrauloljefiltret erbjuder högkvalitativa filtreringsprestanda, har avtappningsventiler som håller oljan ren när filtret byts ut och erbjuder ett förlängt utbytesintervall på 3 000 timmar för effektivitet och bekvämlighet.
- Spåra din grävmaskins filterlivslängd och underhållsintervall via skärmen i hytten.
- Kontrollera motoroljenivån snabbt och säkert med motoroljans mätsticka placerad på marknivå.
- Planerad oljeprovtagnings (S-O-SSM)-portarna med förlängda provtagningsintervall är placerade på marknivå, vilket förenklar underhåll och möjliggör snabb och enkel utvinning av vätskeprover för analys.
- Om du använder äkta Cat-olja och -filter och genomför din typiska S-O-S-övervakning förlängs det aktuella serviceintervallet till 1 000 timmar, vilket ger dig längre drifttid för att utföra mer arbete.



TRYGG HEMRESA VARJE DAG



- Tillvalet Cat Detect – Upptäcker människor och hjälper till att skydda den mest värdefulla tillgången på alla arbetsplatser – människor. Systemet använder smarta kameror med djupsensorer för att ge föraren visuella varningar och ljudvarningar så att han eller hon kan vidta omedelbara åtgärder när en person befinner sig för nära grävmaskinen.*
- Cat Command-fjärrkontrollen som finns som tillval gör det möjligt för maskinförare att arbeta säkert utanför maskinen i farliga miljöer. Command erbjuder val av handhållna konsoleer** (med visuell kontakt) eller virtuella stationer på långt avstånd (utan visuell kontakt). Djup integrering med maskinsystemen möjliggör effektivitet och produktivitet genom att bibehålla användningen av hyttekniken** (Grade, Payload, Assist, etc.).
- 2D E-Fence förhindrar att grävmaskinen rör sig utanför förardefinierade börvärdan. Systemet fungerar med kombinationer av tumme och skopa tillsammans med hammare, grip och gripskoperedskap.
- Få tillgång till 100 procent av punkterna för dagligt underhåll från marknivå - du behöver inte klättra ovanpå grävmaskinen.
- Standardskyddsstrukturen mot vältning (ROPS) uppfyller kraven i ISO 12117-2:2008.
- Få god sikt över diket, i varje svängriktning samt bakom dig tack vare mindre hyttstolpar, större fönster och en plan motorhuv.
- Det standardutrustade hydrauliska låsreglaget isolerar alla hydrauliska funktioner och förflyttningssystem i nedfällt läge.
- Avstängningsknapp på marknivå stoppar all bränsletillförsel till motorn när den aktiveras och stänger av maskinen.
- Bakåtriktad kamera och en sidokamera på höger sida är standard. Uppgradera till 360° sikt och se under grävmaskinen, så att föraren enkelt kan visualisera föremål och personal runt grävmaskinen i en enda vy.
- Ny design på serviceplattformen på höger sida ger enkel, säker och snabb tillgång till den övre serviceplattformen. Stegen på serviceplattformen använder halkskyddsplåtar för att förhindra att du halkar. Ledstängerna uppfyller ISO 2867:2011.
- Gör servicearbetet enklare och säkrare med inspektionsbelysning som tillval. Med ett knapptryck belyses motorn, pumpen, batteriet och kylarutrymmet för att förbättra sikten.
- Bidrar till att öka säkerheten på arbetsplatsen. Lägg till ett svänglarm för att varna människor när du roterar från dike till lager och tillbaka igen.

* Systemet kanske inte upptäcker personer under vissa omständigheter som till exempel snabba svänghastigheter, personer som ligger ner eller hukar sig, eller när kamerorna påverkas av svagt ljus (skymning, gryning, mulet), dåligt väder (snö, regn, dimma) eller andra liknande förhållanden. Se drifts- och underhållshandboken för mer information om begränsningarna.

** Command Console-funktionerna för förarassistans är inte tillgängliga i Europa, Australien och Nya Zeeland.

HÅLLBARHET

- Cat C7.1-motorn uppfyller amerikanska EPA Tier 4 Final-, EU Steg V- och Japan 2014 emissionsnormer.
- 323 släpper ut lägre CO₂-utsläppsnivåer jämfört med den föregående 323F.
- Cat-dieselmotorer måste använda ULSD (dieselbränsle med extremt låg svavelhalt på 15 ppm eller mindre) eller ULSD blandad med följande bränslen med lägre koldioxidintensitet** upp till: 20 % biodiesel FAME (fettsyrametylester)* eller 100 % förnybar diesel, HVO (hydrerad vegetabilisk olja) och GTL (gas-till-vätska) bränslen. Se riktlinjer för rätt tillämpning. Kontakta din Cat-återförsäljare eller se "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.
- Cat VisionLink visar CO₂-utsläppen för övervakade tillgångar, beräknade efter bränsletyp för körtidsbränsle som förbränns varje dag inom ett valt datumintervall.
- Cat Grade-teknikerna kombinerar avancerad vägledning med automatiserad maskinstyrning som tillval, vilket hjälper dig att nå schaktningsmålen samtidigt som bränsleförbränningen och utsläppen av växthusgaser minskar genom att förbättra effektiviteten, produktiviteten på arbetsplatsen samt noggrannheten.
- Auto Engine Speed Control minskar onödig bränsleförbrukning och utsläpp av växthusgaser genom att motorn automatiskt går in i tomgångsläge när maskinen inte arbetar.
- Cat Payload för grävmaskiner ger materialvägning på språng, vilket bidrar till att minska bränsleförbrukningen genom att förbättra lasteffektiviteten, produktiviteten på arbetsplatsen och eliminera resor till vågen.
- Förlängda underhållsintervall minskar inte bara stilleståndstiden utan minskar också mängden vätska och filter som byts ut under maskinens livslängd.
- Remote Flash minimerar stilleståndstiden och underhållstiden samtidigt som din anläggning hålls igång med maximal effektivitet. Varningar om maskinuppdateringar skickas virtuellt från din Cat-återförsäljare och uppdateringar kan distribueras utan att en återförsäljares tekniker behöver vara på plats.
- En välutbildad förare är värd investeringen. Skickliga förare gynnar ditt resultat genom att maximera produktiviteten, undvika kostsam stilleståndstid och upprätthålla säkerheten på arbetsplatsen. Detta kan bidra till att förbättra bränsleeffektiviteten och minska utsläppen av växthusgaser.

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

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



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 systemuppgadering från fabriken gör att verktyget kan arbeta med Cat 2D Grade, Assist, Payload och E-Fence. Den innehåller fabriksmonterade styrspakar, men använder standardmonitorn i hytten 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" (Installation av tredje parts tiltrotatorsystem) på skärmen, utföra kalibreringen och börja arbeta.

SEKUNDÄR PULVERISERARE



SNABBKOPPLINGAR



VIBRERANDE PLATT- KOMPAKTORER

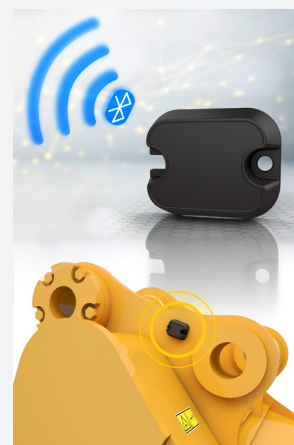


KOMBIVERKTYG



SPÅRA TILLBEHÖR ENKELT

Cat® PL161 redskapsspårning gör att du kan spåra redskap på alla arbetsplatser, vilket bidrar till att minska antalet förlorade redskap, samt planera för underhåll och utbyte av redskap.



Funktionen för igenkänning av arbetsredskap justerar automatiskt maskininställningarna baserat på det valda redskapet. PL161 integreras enkelt i VisionLink® för fullständig maskinparkshantering av maskiner och redskap för att visa plats- och spårningsinformation.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Motor

Nettoeffekt – ISO 9249	128,5 kW	172 hk
Nettoeffekt – ISO 9249 (DIN)	175 hk (metrisk)	
Motormodell	Cat C7.1	
Motoreffekt – ISO 14396	129,4 kW	174 hk
Motoreffekt – ISO 14396 (DIN)	176 hk (metrisk)	
Cylinderdiameter	105 mm	4 tum
Slaglängd	135 mm	5 tum
Slagvolym	7,01 L	428 in ³
Biodieselpkapacitet	Upp till B20 ¹	
Utsläpp	Uppfyller amerikanska EPA Tier 4 Final-, EU Steg V- och Japan 2014-emissionsnormer.	

Uppgiven motoreffekt är den kraft som finns på motorns svänghjul när motorn är utrustad med fläkt, luftintagssystem, avgassystem och generator med ett motorvarvtal på 2 200 rpm. Den uppgivna effekten är testad enligt den angivna standard som gällde vid tillverkningsstidpunkten.

¹Cat-dieselmotorer måste använda ULSD (dieselbränsle med extremt låg svavelhalt på 15 ppm eller mindre) eller ULSD blandad med följande bränslen med lägre koldioxidintensitet** upp till: 20 % biodiesel FAME (fettsyrametyler)* eller 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL (gas-tillvätska) bränslen. Se riktlinjer för rätt tillämpning. Kontakta din Cat-återförsäljare eller se "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

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

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

Hydraulsystem

Huvudsystem – maximalt flöde	429 l/min (113 gallon/min)	
Maximalt tryck – utrustning	35 000 kPa	5 075 psi
Maximalt tryck – förflyttning	34 300 kPa	4 974 psi
Maximalt tryck – Svängning	27 500 kPa	3 988 psi

Svängmekanism

Svänghastighet*	11,25 r/min	
Maximalt svängvridmoment	82 kN-m	60 300 lbf-ft

*För CE-märkt maskin kan standardvärdet vara lägre.

Vikter

Arbetsvikt	25 000 kg	55 100 lb
Lång underrede, räckviddsbom, R2.9 (9 fot 6 tum) räckviddssticka, HD 1.38 m ³ (1.81 yd ³) skopa, 790 mm (31 tum) HD-bandplattor av trekamstyp, 5 400 kg (11 900 lb) motvikt.		

Påfyllningsuppgifter service

Kapacitet bränsletank	345 l	86,6 gallon
Kylsystem	25 l	6,6 gallon
Motorolja	25 l	6,6 gallon
Svängdrivning – vardera	6 l	1,6 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 fot 8 tum)	
Sticka	Räckvidd 2,9 m (9 fot 6 tum)	
Skopa	HD 1,30 m ³ (1,71 yd ³)	
Transporthöjd – övre delen av hytten	2 960 mm	9,7 fot
Ledstångshöjd	2 950 mm	9,7 fot
Transportlängd	9 530 mm	31,3 fot
Bakre svängradie	2 830 mm	9,3 fot
Spelrum under motvikt	1 050 mm	3,4 fot
Markfrigång	470 mm	1,5 fot
Bandlängd	4 450 mm	14,6 fot
C/c-avstånd rullar	3 650 mm	12 fot
Spårvidd	2 380 mm	7,8 fot
Transportbredd	3 170 mm	10,4 fot

Arbetsområden och belastning

Bom	Räckvidd 5,7 m (18 fot 8 tum)	
Sticka	Räckvidd 2,9 m (9 fot 6 tum)	
Skopa	HD 1,30 m ³ (1,71 yd ³)	
Maximalt gräv djup	6 730 mm	22,1 fot
Maximal räckvidd vid marknivå	9 870 mm	32,4 fot
Maximal skärhöjd	9 450 mm	31 fot
Maximal lasthöjd	6 480 mm	21,3 fot
Lägsta lasthöjd	2 160 mm	7,1 fot
Maximalt gräv djup för 2 440 mm (8 fot) plan botten	6 560 mm	21,5 fot
Maximalt vertikalt gräv djup	5 740 mm	18,8 fot
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 (1,9 lb) kylmedel med en CO₂-ekvivalent på 1 216 ton (1 340 ton).

STANDARDUTRUSTNING OCH TILLVAL

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

	Standard	Tillval
UNDERREDE OCH RAMVERK		
5 400 kg (11 900 lb) motvikt	✓	
Förankringspunkter på basramen	✓	
600 mm (24 tum) bandplattor med enkel kam		✓
600 mm (24 tum) dubbla HD-bandplattor		✓
600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓
700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓
790 mm (31 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓
900 mm (35 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓
4 200 kg (9 300 lb) motvikt		✓
BOMMAR OCH STICKOR		
5,7 m (18 fot 8 tum) räckviddsbom		✓
5,7 m (18 fot 8 tum) HD-räckviddsbom		✓
2,7 m (8 fot 10 tum) bas + 3,3 m (10 fot 10 tum) fram, VA-bom		✓
8,85 m (29 fot 0 tum) Superlång räckviddsbom		✓
2,5 m (8 fot 2 tum) räckviddssticka		✓
2,9 m (9 fot 6 tum) räckviddssticka		✓
2,5 m (8 fot 2 tum) HD-räckviddssticka		✓
2,9 m (9 fot 6 tum) HD-räckviddssticka		✓
3,9 m (12 fot 10 tum) räckviddssticka		✓
2,9 m (9 fot 6 tum) HD-räckviddssticka förberedd för tumme		✓
6,28 m (20 fot 7 tum) superlång räckviddssticka		✓
CAT-TEKNOLOGI		
VisionLink®	✓	
Remote Flash	✓	
Fjärrfelsökning	✓	
Igenkänning och spårning av arbetsredskap (PL161)	✓	
Cat Grade med 2D	✓	
Cat Assist	✓	
Cat Payload	✓	
VisionLink Productivity		✓
Förrarcoachning		✓
Cat Grade med 2D med ARO-tillbehör (Attachment Ready Option)		✓
Cat Grade med 3D (enkel eller dubbel GNSS)		✓
Cat Grade 3D Ready		✓
Cat Grade anslutningsmöjligheter		✓
Cat Advanced Payload		✓
Integrering av Cat Tiltrotator (TRS)		✓
HYTT		
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	✓	
Förarskydd (OPG)		✓

	Standard	Tillval
MOTOR		
Cat 7.1 dieselmotor med enkel turbo	✓	
Tre valbara effektlägen	✓	
Automatisk styrning av motorvarvtal	✓	
Kylfunktion vid 46 °C (115 °F) hög omgivningstemperatur (endast Europa)	✓	
Kylfunktion vid 52 °C (125 °F) hög omgivningstemperatur	✓	
-18 °C (0 °F) kallstartskapacitet	✓	
Luftfilter med dubbelelement och integrerad förrenare	✓	
Reversibla elektriska kylfläktar	✓	
-32 °C (-25 °F) kallstartskapacitet		✓
ELSYSTEM		
Två underhållsfria batterier på 1 000 CCA	✓	
Programmerbar tidsfördröjning för LED-arbetsbelysning	✓	
LED-chassibelysning, vänster och höger bomlampor, hyttbelysning	✓	
SERVICE OCH UNDERHÅLL		
S-O-S-portar	✓	
Motoroljemätstickor på mark- och plattformsnivå	✓	
Integrerat system för hantering av fordonshälsa	✓	
HYDRAULSYSTEM		
Regenereringskrets för bom och sticka	✓	
Automatisk hydraulisk uppvärmning	✓	
Automatisk låg- eller höghastighetskörning	✓	
Driftreduceringsventil för bom och sticka	✓	
SmartBoom™ (endast Europa)		✓
Filterreturkrets för hammare		✓
Avancerad redskapskontroll (två pumpar, en-/ tvåvägs högtrycksflöde)		✓
Hydraulisk effektivitetsövervakning		✓
Medeltryckkrets		✓
Krets för redskapsfäste för Cat-pinnmontering		✓
TRYGGHET OCH SÄKERHET		
2D E-Fence	✓	
Automatiskt hammarstopp	✓	
Backkamera	✓	
Kamera på höger sida	✓	
Låsbar fränkopplingsbrytare	✓	
Motoravstängningsbrytare på marknivå	✓	
Ledstång på höger sida och handtag	✓	
Signal/varningshorn	✓	
Cat Command (fjärrkontroll)		✓
360° runtomsikt		✓
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, LÅT OSS GÖRA JOBBET, deras respektive logotyper, SmartBoom, S·O·S, 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.
www.cat.com www.caterpillar.com

AWXQ4337-00 (11-2024)
Byggnummer: 07H (Aus.-NZ,
Chile, Colombia, Europa, N Am,
Türkiye)

