

# 330

## HYDRAULISK GRAVEMASKIN



**Motorkraft**  
**Driftsvekt**

204 kW (273 hk)  
30 900 kg (68 125 lb)

Motoren Cat® C7.1 tilfredstiller de amerikanske Utslippstandarene EPA Tier 4, EU trinn V, Japan 2014 (Tier 4 Final) og Korea Tier 4 Final med et etterbehandlingssystem som ikke krever vedlikehold eller nedetid.

**CAT**®



## NESTE GENERASJONS GRAVEMASKINER

Neste generasjon Cat® gravemaskiner har flere valgmuligheter enn noen gang før for din virksomhet.

- + FLERE MODELLALTERNATIVER
- + FLERE STANDARDTEKNOLOGIER
- + FLERE MARKEDSFORDELER

Klar til å hjelpe deg med å gjøre virksomheten sterkere, gir Cat-gravemaskiner deg nye måter å få mest mulig arbeid utført til de laveste kostnadene – slik at du får bedre fortjeneste.



# CAT® 330

## HEVER STANDARDEN

**CAT 330** hever listen for ytelse og drivstoffeffektivitet i denne størrelsesklassen. Med bransjens høyeste nivå av standard fabrikkteknologi, en ny førerhytte der førerkomforten og produktiviteten står i fokus, pluss lavere drivstoff- og vedlikeholdskostnader – kommer 330 til å sette en helt ny grad av produktivitet og profitt i virksomheten.



## ØKE DRIFTSEFFEKTIVITETEN OPPTIL 45 %<sup>1</sup>

Cat 330 har bransjens høyeste nivå av standard fabrikkmontert teknologi, inkludert Cat Grade med 2D, Grade med Assist og PAYLOAD.

## ØKE DRIVSTOFFEFFEKTIVITETEN OPPTIL 20 %<sup>2</sup>

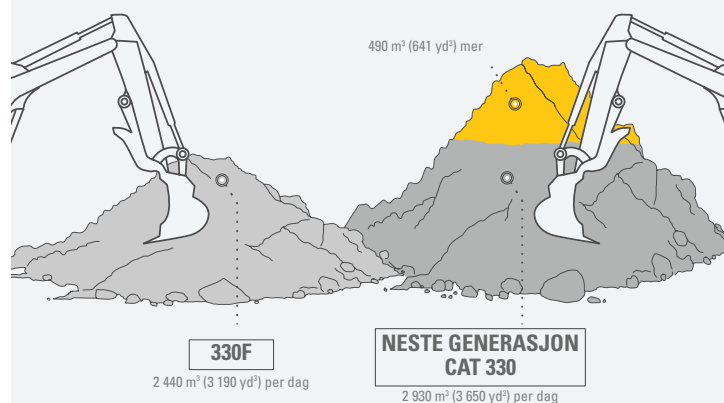
Med større hydraulikkpumper, nytt elektrisk-hydrauliske system og større skuffekapasitet, leverer Cat 330 mer arbeid per enhet drivstoff.

## LAVERE VEDLIKEHOLDSKOSTNADER OPPTIL 25 %<sup>3</sup>

Færre vedlikeholdspunkter kombinert med utvidet og mer synkroniserte vedlikeholdsintervaller øker opptid og reduserer kostnader.

## FÅ MER UT AV HVER BEVEGELSE.

FLYTTE MER MED EN 20 % ØKNING I DRIVSTOFFEFFEKTIVITET.



Den neste generasjonen Cat 330 flytter **20 % MER** enn Cat 330F med den samme mengden drivstoff.

### SCENARIO:

330F forbruker 18 L/t (4,8 gal/t), konfigurert med 1,54 m³ (2,01 yd³) skuffe, med fyllfaktor på 110 %, og syklustid på 20 sekunder.

330F FLYTTER GJENNOMSNITTLIG 2 440 M<sup>3</sup> (3 190 YD<sup>3</sup>) HVER 8-TIMERSDAG MED FORBRUK PÅ 145 L (38 GAL) DRIVSTOFF. NESTE GENERASJON 330 FLYTTER 490 M<sup>3</sup> (641 YD<sup>3</sup>) EKSTRA, MED BRUK AV SAMME MENGDEN DRIVSTOFF.

<sup>1</sup> Bedre førereffektivitet sammenlignet med tradisjonelle planeringsmetoder.

<sup>2</sup> Sammenlignet med 330F.

<sup>3</sup> Kostnadsreduksjon basert på 12 000 driftstimer.





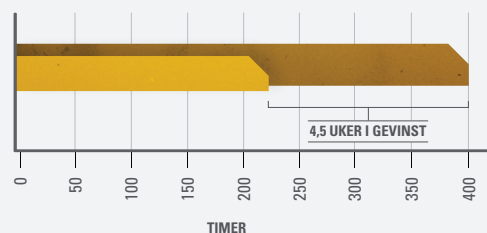
# STANDARD CAT-TEKNOLOGI FÅR JOBBEN GJORT RASKERE MED MINDRE ETTERARBEID

**Cat-teknologi** gir deg overtaket. Maskinfører på alle erfaringsnivå vil grave, laste og planere med større trygghet, tempo og nøyaktighet. Resultatet?

Bedre produktivitet og lavere kostnader.

 **HVA ØNSKER DU Å GJØRE  
MED 4,5 UKER EKSTRA?**

**45%** GEVINST MED TEKNOLOGI  
betyr samme mengde arbeid gjort raskere



**I FJØR:**

● **VED BRUK AV TRADISJONELLE PLANERINGSMETODER**

400 timer/årlig, planering med oppmerking

**I ÅR:**

● **VED BRUK AV CAT 330 MED TEKNOLOGIEN CAT-TEKNOLOGI**

220 timer/årlig, med standard CAT GRADE





**ØKER EFFEKTIVITETEN OPPTIL 45 %  
MED CAT-TEKNOLOGI**

## STANDARDTEKNOLOGIER SOM ER ENKLE Å BRUKE INKLUDERER:



### STANDARD CAT GRADE MED 2D

Cat GRADE med 2D hjelper førerne med raskere planering. Førerne graver ut og fyller til nøyaktige spesifikasjoner uten å grave ut for mye. Du kan programmere opptil fire av de mest brukte offsettene til måldybder og profiler slik at du lett kan få planeringen du ønsker – en virkelig tidsbesparer på anleggsplassen. Best av alt, det er ikke behov for planeringsmerking, hvilket gjør arbeidsplassen tryggere.



### STANDARD CAT PAYLOAD

Teknologien Cat PAYLOAD leverer nøyaktige lastemålinger med veiing i fart, som bidrar til å hindre over-/underlasting og gir maksimal effektivitet. Automatisk sporing bidrar til å styre produksjonen og senke kostnader. Du kan til og med ta med deg nyttelast-dataene. USB-porten på monitoren lar deg laste ned resultatene dine fra ett skift helt opp til 30 arbeidsdager, slik at du kan administrere fremdriften uten å trenge en internettforbindelse eller VisionLink®-abonnement.



### STANDARD CAT GRADE MED ASSIST

AUTO

Automatiske bevegelser på bom, stikke og skuffe gir mer nøyaktig graving med mindre innsats. Føreren setter bare dybde og profil på monitoren og aktiverer graving med bare én joystick.

## TILGJENGELIGE ALTERNATIVE OPPGRADERINGER

Cat GRADE med Advanced 2D og Cat GRADE med 3D øker produktivitet og utvider planeringskapasiteten. Grade med Advanced 2D tilfører designkapasitet på arbeidsfeltet gjennom en ekstra 254 mm (10 tommer) høyoppløselig berørings skjerm. GRADE med 3D gir nøyaktig posisjonering med GPS og GLONASS. Det er dessuten enklere å koble til 3D-tjenester som Trimble Connected Community eller Virtual Reference Station med gravemaskinens innebygde mobilteknologi.





# UTVID JOBBMULIGHETENE DINE

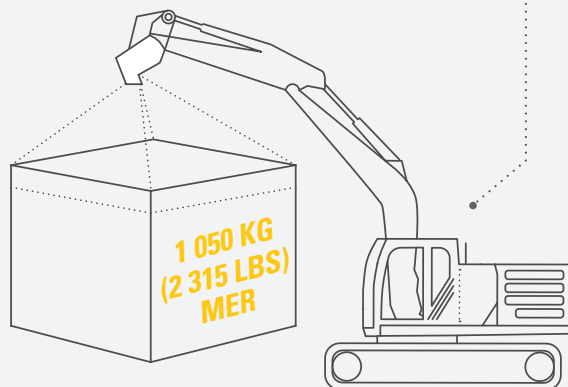
MED MER LØFT OG MER SVINGMOMENT

Den større motvekten betyr at du kan øke skuffestørrelsen og løfte opptil ni prosent mer enn 330F.

Med mer svingmoment, et større svingdrev og et større svinglager, leverer 330 fem prosent mer svingmoment enn 330F, gjør tilbakefylling og arbeid i hellinger enklere.

OVERLAT DE TUNGE LØFTENE TIL OSS.

LØFT MER MED NESTE GENERASJON  
CAT 330 GRAVEMASKIN



LØFT SÅ MYE SOM **1 050 KG (2 315 LBS) MER**  
MED SJETTE GENERASJON CAT 330.

SAMMENLIGNET MED CAT 330F

**SCENARIO:**

Kalkulert at 4 500 mm (14'9") rekkevidde over fronten, 4 500 mm (14'9") under bakkenivå.





**LAVERE VEDLIKEHOLDSKOSTNADER  
OPPTIL 25 %**

Med utvidede og mer synkroniserte vedlikeholdsintervaller, får du mer gjort til en lavere kostnad sammenlignet med 330F. Samlokaliserte filterplasseringer gjør servicen enklere. Filtre til hydraulikk, luft og drivstofftank har økt kapasitet og lengre levetid. Tilgang til drifts- og vedlikeholdshåndboken er enkel via monitoren i førerhytten.

#### **VIKTIGE KOSTANDSREDUSKJONER PÅ VEDLIKEHOLD INKLUDERER:**

- + Samlokaliserte filterplasseringer gjør servicen enklere.
- + Forbedret hydraulisk filter med høyere smusskapasitet.
- + Filtre til olje og drivstoff med utvidede vedlikeholdsintervaller.
- + Avansert Cat luftfilter med dobbel støvholder-kapasitet i forhold til tidligere filter.
- + Høyeffektive elektriske kjølevifter går bare når det er behov, og reverserer for å holde kjernene fritt for smuss. Velg mellom manuell og automatisk reverserende vifteinnstillinger.



**100 % ØKNING I  
SERVICELEVETID**

CAT LUFT-  
FILTER TIL  
MOTOREN



## FØRERHYTTEN

# ARBEIDSBELASTNINGEN

Typiske anleggsplasser der gravemaskiner opererer er ulendte og utfordrende. Det er derfor det er viktig at den nye førerhytten på 330 GC beskytter føreren så mye som mulig fra overbelastning, stress, lyder og temperatursvingninger som følger med jobben.



## SETE OG KONSOLL REDUSERER BELASTNING

Komfort og bevegelseeffektivitet holder førerne produktive og årvåkne hele arbeidsdagen. Standardsetet er bredt og justerbart for førere i stort sett alle størrelser. Førerhyttepakken Deluxe inkluderer et oppvarmet, fjæret sete, premiumsetet er både oppvarmet og nedkjølt. Det venstre tipp-opp konsollet gir enkel adkomst.

## ISO-SERTIFISERT ROPS-FØRERHYTTE MED UTSIKT 360 GRADER

Den ISO-sertifiserte ROPS-hytten er lydempet og forseglet. Vinduene og den lavere profilen på fronten, høyre side og bak på maskinen gir enestående sikt til arbeidsområdet uten belastningen av å hele tiden lene seg forover. Et standard kamera bakover og til høyre holder førerne oppmerksom på omgivelsene hele tiden. Ekstra utstyr som gir 360° sikt er også tilgjengelig.

## ENKEL TILGANG, TILKOBLINGSMULIGHETER OG LAGRING

Flere innebygde praktiske funksjoner gjør arbeidet mer komfortabelt for operatørene:

- + Bluetooth-integrert radio
- + USB-porter til lading og telefontilkobling
- + 12V DC-uttak og AUX-port
- + Lagringsplass bak, oppunder taket og i konsollrommene.
- + Kopp- og flaskeholdere





## MONITOR MED BERØRINGSSKJERM

De fleste maskinnstillinger kan kontrolleres fra den høyoppløselige 254 mm (10 tommer) berøringsskjermen. Den har 42 språk og er lett å nå fra setet – uten å snu og vri på deg.



## SMART-INNSTILLINGER

Smart Mode tilpasser automatisk motorhastighet og hydraulisk kraft, for den beste drivstoffeffektiviteten i alle driftsoperasjoner. Auto Dig Boost øker effekten med opptil 8 % for økt penetreringsevne, kortere syklustider og større nyttelast.



## TILPASSBARE JOYSTICK-SPAKER

Joystick-funksjoner kan tilpasses via monitoren. Både joystick-mønster og respons kan lagres etter maskinførers preferanser. Alle preferansene er lagret med operatør-ID og gjenopprettes ved innlogging.



## TRYKKSTART UTEN NØKLER

330 bruker nøkkelfri motorstart med trykknapp. Dette gir bedre sikkerhet for maskinen ved å bruke koder til operatør-ID for å begrense og spore maskintilgang. Koder kan legges inn manuelt, via en alternativ Bluetooth-fjernkontroll, eller en smarttelefon-app.



# SIKKERHETS- UTSTYR

## TA VARE PÅ ANSATTE OG UTSTYRET

Hold de ansatte og utstyret trygt med nye teknologiske funksjoner, en oljepeilepinne på bakkenivå og en ny tilgang til den øvre plattformen på gravemaskinen Cat 330.



### LIFT ASSIST

Lift Assist bidrar til å unngå at maskinen tipper. Med varsling visuelt og i form av lyd, vet du hvis lasten er innenfor det sikre arbeidsområdet til gravemaskinen.

### CAT COMMAND

Øk førersikkerheten ved å legge til Cat Command til flåten din. Fjernkontrollsystemet holder deg skjermet fra potensielle farer. Det nye trådløse settet kommer med Wi-Fi-radio, kameraer og en mikrofon som lar deg jobbe hvor du vil.

### ØVRE PLATTFORMTILGANG

Høyre serviceplattform sørger for enkel, sikker og rask tilgang til den øvre serviceplattformen; trinnene til serviceplattformen har antiskliplate for å forhindre at du sklir.

### DAGLIG VEDLIKEHOLD PÅ BAKKENIVÅ

Alle daglige vedlikeholdskontroller kan utføres fra bakkenivå, noe som gjør vedlikeholdet raskere, enklere og tryggere. Sjekkpunkter inkluderer peilepinnen til motorolje, vannseparator til drivstoffet, vann- og sedimentdrenering til drivstofftank og kontroll av kjølevæsknivå til kjølesystemet.



E-VEGG SVING



E-VEGG FOROVER



E-VEGG  
FØRERHYTTEBESKYTTELSE



E-VEGG TAK



E-VEGG GULV

### STANDARD 2D E-FENCE TEKNOLOGI

Enten du bruker en skuffe eller hammer, stopper standardfunksjonen 2D E-fence automatisk gravemaskinbevegelsen ved hjelp av grenser du setter på skjermen for hele arbeidsområdet – over, under, sidene og fronten. E-fence beskytter utstyret fra skade og reduserer bøter relatert til regulering eller skade på nedgravd infrastruktur. Automatiske grenser til og med hindrer operatøretthet ved å redusere for mye svingning og graving.





## EN MASKIN DU KAN STOLE PÅ

Cat 330 er en pålitelig, slitesterk maskin. Den er utviklet for å gjøre det tunge arbeidet den blir satt til hver dag.

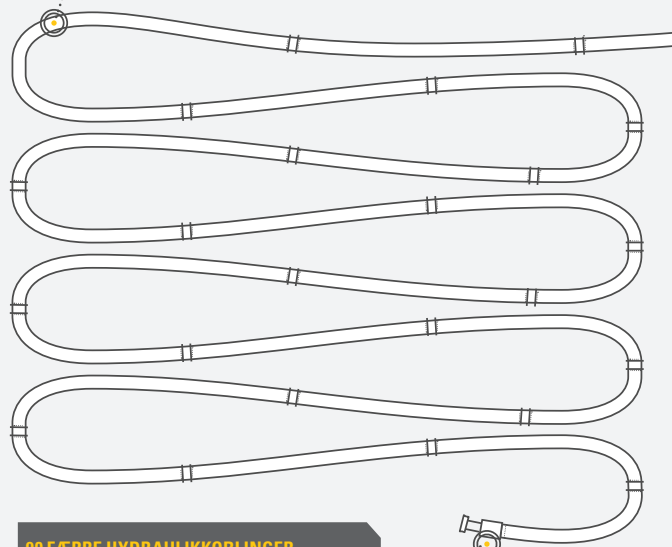
### FUNKSJONER MED UNIKT DESIGN:

- + Elektro-hydraulisk system krever mindre olje, færre slanger og mindre koplinger for bedre pålitelighet.
- + Større svingdrev og svinglager gir mer svingmoment til tyngre arbeid.
- + Forsterket frontkonstruksjon og grunnramme gir mer løft, mer motvekt og mer moment.
- + Ovalformet hydraulikk tank øker motstandsdyktigheten mot stress.
- + Teknologiske komponenter er integrert inn i maskinen for bedre beskyttelse.
- + Greasesmurte belter med hovedbolt dobler retensjonskraften.

## MINDRE RISIKO. MER BELØNNING.

REDUSERT SJANSE FOR LEKKASJER OG SKADE MED  
**FÆRRE TILKOBLINGER OG MINDRE SLANGE.**

DEN NYE GRAVEMASKINGENERASJONEN CAT 330 HAR  
48 M (158 FT) MINDRE HYDRAULIKKSLANGE ENN CAT 330F



90 FÆRRE HYDRAULIKKOBLINGER  
ENN CAT 330F



# CAT LINK-TEKNOLOGI

## FJERNER SYNSINGEN VED ADMINISTRASJON AV UTSTYRET

Med **CAT LINK** telematikk-teknologi kan du ta kompleksiteten bort fra administrasjonen av arbeidsplassene. Dette gjøres ved innsamling av data fra utstyret, materialer og ansatte, som presenteres til deg i formater som kan defineres på egenhånd.



### **PRODUCT LINK™**

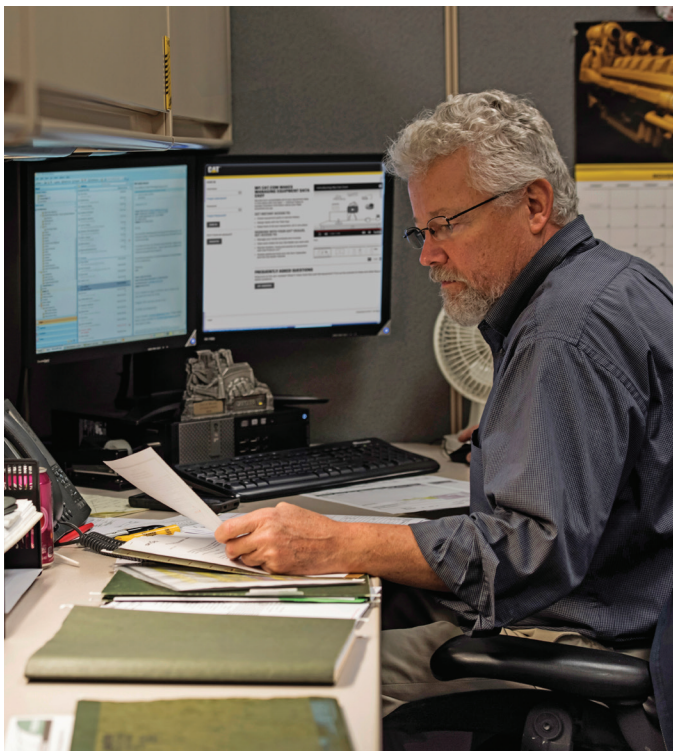
Product Link™ samler inn data automatisk og nøyaktig fra redskapene dine – uansett type eller merke. Informasjon slik som posisjon, timeforbruk, drivstofforbruk, produktivitet, inaktiv tid, vedlikeholdsvarsler, diagnosekoder og tilstanden på maskinen kan vises online via Internett og mobilapplikasjoner.



### **VISIONLINK®**

Få tilgang til informasjon når som helst, hvor som helst med VisionLink® – og bruk det til å ta informerte valg som øker produktiviteten, senker kostnadene, forenkler vedlikehold og forbedrer tryggheten og sikkerheten på arbeidsplassen. Med ulike abonnementsalternativer, kan Cat-forhandleren hjelpe deg å konfigurere nøyaktig det du trenger til å koble til flåten og håndtere selskapet uten å betale for tillegg du ikke ønsker. Abonnementer er tilgjengelige via mobilnett og satellitt (eller begge).

***Caterpillar slipper produkter, tjenester og teknologier i hver region med ulike tidsintervaller. Bekreft tilgjengelighet og spesifikasjoner for teknologi hos din lokale Cat-forhandler.***



**Remote Services** er en teknologipakke som forbedrer effektiviteten på arbeidsplassen.

**Remote Troubleshoot** gjør det mulig for Cat-forhandleren å utføre diagnostisk testing på den tilkoblede maskinen eksternt, og identifisere potensielle problemer mens maskinen er i drift. Remote Troubleshoot sørger for at teknikeren ankommer med de riktige delene og verktøy på første utrykning, det eliminerer ekstraturer og sparer deg for tid og penger.

**Remote Flash** oppdaterer programvaren i maskinen uten at en tekniker er til stede, noe som kan redusere oppdateringstiden med så mye som 50 %. Du kan initiere oppdateringen når det passer deg, og øke den totale driftseffektiviteten.

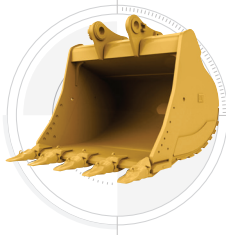
**Cat-appen** hjelper deg med å administrere maskinparken – når som helst – rett fra smarttelefonen din. Du kan se maskinparkens lokasjoner, timer, og annen informasjon som du trenger å se. Du vil få kritiske varsler for nødvendig vedlikehold, og du kan til og med be om service fra din lokale Cat-forhandler.



# ØK PRODUKTIVITETEN OG LØNNSOMHETEN MED REDSKAP FRA CAT

Du kan enkelt utvide ytelsen på maskinen ved å bruke tilleggsredskap fra Cat. Utstyret fra Cat er utviklet for å være tilpasset vekten og hestekraftene til gravemaskinene for forbedret ytelse, sikkerhet og stabilitet.

## SKUFFER



## HYDRAULISKE HAMMERE



## HINDRE SLITASJE PÅ HAMMER

Beskytt hammeren mot overarbeid. Auto hammer-stopp advarer deg etter 15 sekunder med kontinuerlig avfyring og slår den deretter automatisk av etter 30 sekunder – alt for å forhindre slitasje på utstyret og gravemaskinen.

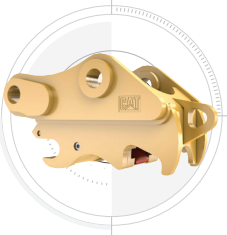
## TØMMERKLØR



## MULTIPROSESSORER



## HURTIGKOBLINGER



## RIVER



## RIPPERTENNER



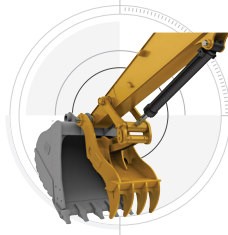
## SEKUNDÆRE DEMOLERINGSSAKSER



## SAKSER



## TOMLER



## KOMPAKTORER TIL VIBRATORPLATE



## TILTROTATOR



## FIND REDSKAPENE RASKT

Cat PL161 Attachment Locator er en bluetooth-enhet som gjør det raskt og enkelt å finne ekstra utstyr. Den innebygde Bluetooth-leseren i gravemaskinen eller Cat App på telefonen finner enheten automatisk.



Spar mer tid og energi med tilgjengelig gjenkjenning av arbeidsverktøy. En enkel risting av det vedlagte verktøyet bekrefter dets identitet, det sikrer også at alle verktøynnstillingene er riktige så du kan utføre arbeidet raskt og effektivt.



# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Se [cat.com](http://cat.com) for komplette spesifikasjoner.

MOTOR	
Motormodell	Cat C7.1
Motorkraft – ISO 9249	204 kW 273 hk
Motorkraft – ISO 14396	205 kW 275 hk
Boring	105 mm 4 tommer
Slaglengde	135 mm 5 tommer
Slagvolum	7,01 L 428 tommer <sup>3</sup>
Nettokraft er testet per standardene ISO 9259. Standardene som var i kraft på produksjonstidspunktet.	
Nettokraft annonsert er kraften tilgjengelig på svinghjulet til motoren når motoren er utstyrt med en vifte, lufttrens, eksosanlegg og dynamo.	
Nominell hastighet 2 200 o/min.	
HYDRAULIKKSYSTEM	
Hovedsystem – maksimalflyt (redskap)	560 L/min
Maksimalt trykk – utstyr – normalt	35 000 kPa 5 075 psi
Maksimalt trykk – Redskap – Modus Heavy Lift	38 000 kPa 5 510 psi
Maksimalt trykk – kjøring	35 000 kPa 5 075 psi
Maksimalt trykk – sving	29 800 kPa 4 320 psi
VEKTER	
Driftsvekt	30 900 kg 68 125 lb
Lang undervogn, rekkevidde bom, R 3.2 (10'6") stikke, HD 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> ) skuffe og 800 mm (31") trekammede belter.	
Driftsvekt	29 900 kg 65 920 lb
Lang undervogn, rekkevidde bom, R 3.2 (10'6") stikke, HD 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> ) skuffe og 600 mm (24") trekammede belter.	
PÅFYLINGSKAPASITET	
Drivstofftank	474 L 125,2 gal
Kjølesystem	25 L 6,6 gal
Motorolje	25 L 6,6 gal
Svingdrev	10 L 2,6 gal
Sluttdrev (hver)	5,5 L 1,5 gal
Hydraulisk system (inkludert tank)	310 L 81,9 gal
Hydraulisk tank	147 L 38,8 gal
DEF-tank	41 L 10,8 gal
KLIMAAANLEGGSSYSTEM	
Klimaanleggssystemet på denne maskinen inneholder det fluorinerte kjølemiddelet R134a med drivhusgass (GWP-verdi =1 430). Systemet inneholder 0,9 kg kjølevæske som har en CO <sub>2</sub> -ekvivalent på 1,287 metriske tonn.	

DIMENSJONER	
<b>Bom</b>	<b>Rekkeviddebom 6,15 m (20'2")</b>
<b>Stikke</b>	<b>Rekkevidde stikke 3,2 m (10'6")</b>
<b>Skuffe</b>	<b>HD 1,76 m<sup>3</sup> (2,30 yd<sup>3</sup>)</b>
Transporthøyde (toppen av førerhytten)	3 060 mm 10'1"
Høyde rekkverk	3 060 mm 10'1"
Transportlengde	10 420 mm 34'2"
Svingradius bak	3 130 mm 10'3"
Beltelengde til senter av rullene	3 990 mm 13'1"
Bakkeklaring	490 mm 1'7"
Sporvidde	2 590 mm 8'6"
Sporvidde – smal undervogn	2 390 mm 7'10"
Transportbredde – 600 mm (24") belter	3 190 mm 10'6"
Transportbredde – 600 mm (24") belter – smal undervogn	2 990 mm 9'10"
Transportbredde – 800 mm (31") belter	3 390 mm 11'1"
Motvektklaring	1 120 mm 3'8"
ARBEIDSSOMRÅDER OG KREFTER	
<b>Bom</b>	<b>Rekkeviddebom 6,15 m (20'2")</b>
<b>Stikke</b>	<b>Rekkevidde stikke 3,2 m (10'6")</b>
<b>Skuffe</b>	<b>HD 1,76 m<sup>3</sup> (2,30 yd<sup>3</sup>)</b>
Maksimal gravedybde	7 240 mm 23'9"
Maksimal rekkevidde på bakkenivå	10 680 mm 35'1"
Maksimal skjærehøyde	10 030 mm 32'11"
Maksimal lastehøyde	6 950 mm 22'10"
Minimum lastehøyde	2 300 mm 7'7"
Maksimal gravedybde for 2 440 mm (8') jevn bunn	7 090 mm 23'3"
Maksimal gravedybde ved vertikal vegg	6 010 mm 19'9"
Gravekraft skuffe (ISO)	179 kN 40 200 lbf
Gravekraft stikke (ISO)	126 kN 28 300 lbf



# STANDARD- OG TILLEGGSUTSTYR

Standard og valgfritt utstyr kan variere. Rådfør deg med din Cat-forhandler for detaljer.

FØRERHYTTE	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
ROPS, standard lyddemping ( <i>Kun Deluxe</i> )	●	
ROPS, avansert lyddemping ( <i>Kun Premium</i> )	●	
Luftjusterbart sete med oppvarming ( <i>Kun Deluxe</i> )	●	
Autojusterbart sete med oppvarming og luftventilering ( <i>Kun Premium</i> )		●
Høyoppløselig 203 mm (8") LCD berøringsskjerm	●*	
Høyoppløselig 254 mm (10") LCD berøringsskjerm	●	●*
*Kun Korea		
CAT-TEKNOLOGI	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Cat produktlenke	●	
Cat GRADE med 2D	●	
Cat GRADE med Advanced 2D		●
Cat GRADE med 3D		●
Cat GRADE med Assist	●	
Cat PAYLOAD	●	
E-fence	●	
Lift Assist	●	
Auto graveforbedring	●	
Kapasitet for fjernblikker	●	
Remote Troubleshoot-kapasitet	●	
MOTOR	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Tre valgbare kraftmoduser	●	
Automatisk kontroll på motorhastigheten	●	
Automatisk tomgangsvstengning	●	
kjølekapasitet høy ambient temperatur 52 °C (125 °F) med redusering	●	
-32 °C (-25 °F) kaldstartskapasitet		●
Luftfiltre med to elementer og integrert forhåndsrengjøring	●	
Elektriske kjølevifter med motsatt rotasjon	●	
Mulighet for biodiesel opptil B20	●	
HYDRAULISK SYSTEM	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Fornylseskretser bom og stikke	●	
Automatisk oppvarming	●	
Totrinns automatgir	●	
Vandringsreduksjonsventil for bom og stikke	●	
Vandrings-reduseringsventil bom og stikke		●
Returfilterkrets for hammer		●
Verktøykontroll (to pumper, en-/toveis høytrykksflyt)	●*	●
Medium trykkrets		●
Hurtigkoblingskrets		●
*Kun Europa		

BOMMER OG STIKKER	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
6,15 m (20'2") rekkevidde bom, 3,2 m (10'6") rekkevidde stikke	●	
6,15 m (20'2") rekkevidde bom, 2,65 m (8'8") rekkevidde stikke		●
SLR-bom 10,2 m (33'6"), SLR-stikke 7,85 m (25'9")		●
UNDERVOGN OG KONSTRUKSJONER	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
600 mm (24") trekammede belteplater		●
700 mm (28") trekammede belteplater		●
800 mm (31") trekammede belter		●
Surrepunkter på basisramme	●	
6 700 kg (14 770 lb) motvekt	●	
ELEKTRISK SYSTEM	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
To 1 000 CCA vedlikeholdsfrie batterier	●	
Programmerbare tidsforsinkede LED arbeidslys	●	
LED chassisslys, venstre/høyre bomlys, førerhyttelys	●	
SERVICE OG VEDLIKEHOLD	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Prøvetakingsventiler til planlagt oljeprøvetaking (S-O-S <sup>SM</sup> )	●	
Oljepeilepinner på bakke- og plattformnivå	●	
Elektrisk påfyllingspumpe med automatisk avstengning		●
SIKKERHET	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Ryggekamera	●	
Kamera på høyre side	●	
360° siktbarhet		●
Nødstoppbryter på bakkenivå	●	
Rekkverk og håndtak på høyre side	●	
Signal-/varselhorn	●	
Cat Command fjernkontroll		●

Ikke alle funksjonene er tilgjengelig i alle regioner. Hør med lokal Cat-forhandler for spesifikke tilbud i ditt område.

For tilleggsinformasjon og tilleggstilbud regionalt, refereres det til brosjyren om tekniske spesifikasjoner tilgjengelig på [www.cat.com](http://www.cat.com) eller hos Cat-forhandleren.

For mer fullstendig informasjon på Cat-produkter, forhandlerservice og industriløsninger, besøk oss på nett på [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2020 Caterpillar. Alle rettigheter reservert.

VisionLink er et varemerke av Trimble Navigation Limited, registrert i USA og andre land.

Materialer og spesifikasjoner kan endres uten forvarsel. Promoterte maskiner på bildene kan inkludere tilleggsutstyr. Besøk din Cat-forhandler for tilgjengelige alternativer.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, deres respektive logoer, "Caterpillar Corporate Yellow" og merkene "Power Edge" og "Modern Hex", samt selskaps- og produktidentiteten anvendt her, er Caterpillars varemerker og kan ikke brukes uten tillatelse.  
[www.cat.com](http://www.cat.com) [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)

ANXQ2460-03  
Erstatter ANXQ2460-02  
Byggenummer: 07C

