

980

HJULLASTER



Maks. motoreffekt
Driftsvekt

313 kW (420 hp)
30 344 kg (66 877 lb)

Oppfyller utslippsstandardene U.S. EPA Tier 4, endelig utgave / EUs trinn V, Korea Tier 4 og Japan 2014.

CAT[®]

CAT® 980

FREMRAGENDE TEKNOLOGI.
ØKT PRODUKTIVITET.

Hjullasteren Cat® 980 gir deg førsteklasses ytelse med brukervennlige teknologier som standard. Dette gjør førerens arbeid mer effektivt og skaper økt produktivitet. Økt ytelse, pålitelighet, holdbarhet og allsidighet resulterer i en maskin som er enda bedre egnet til å imøtekomme dine behov.



HJULLASTERE SKAPT FOR NOE MER

Cat-hjullastere er bygget med sikte på effektivitet og tilbyr deg det beste innen:

- + DRIFTSSIKKERHET
- + HOLDBARHET
- + PRODUKTIVITET
- + DRIVSTOFFØKONOMI
- + TEKNOLOGI
- + ALLSIDIGHET

Med Cat-hjullastere vil du oppleve høyere ytelse samtidig som du reduserer kostnader og drivstofforbruk.



OPPTIL 20 % LAVERE VEDLIKEHOLDKOSTNADER*

Spar tid og penger med utvidede vedlikeholdsintervaller, ekstern feilsøking og flash-funksjoner. Få et bedre overblikk over vedlikeholdspunktene med det valgfrie arbeidslyset under panseret.

SMART MASKIN FOR EFFEKTIV DRIFT

Integrerte Cat-teknologier som Cat Payload med Assist og innebygde jobbhjelpemidler som gjør betjeningen av maskinen enklere og arbeidsplassen mer effektiv.

OPPTIL 10 % HØYERE PRODUKTIVITET*

Nye Autodig med automatisk dekkstilling sørger for automatisk lastning, konsekvent høye fyllfaktorer og redusert dekkslitasje, mens Cat Payload med Assist hjelper deg å laste opp til målet hver gang for å øke produktiviteten.

*Sammenlignet med 980M.

MAKSIMER EFFEKTIVITETEN DIREKTE FRA FØRERHYTTEN

Cat-hjullastere har integrert teknologi som hjelper deg med å gjøre driften mer effektiv.

CAT PAYLOAD MED ASSIST

- + Oppnå presise lastemål hver gang
- + Spor den daglige produksjonen

AUTODIG MED AUTOMATISK DEKKSTILLING

- + Øk produktiviteten med automatisk lastning
- + Reduser dekkslitasje

JOBBHJELPEMIDLER

- + Gjør maskinbetjeningen enklere

ET MER EFFEKTIVT ARBEIDSSTED BETYR
MER OVERSKUDD FOR HVER LAST.

VELPRØVD, PÅLITELIG KOMPONENTER OG TEKNOLOGI

Caterpillar ligger et hestehode foran konkurrentene og tilbyr et bredt spekter av banebrytende teknologier for å få jobben gjort raskt og enkelt med enestående nøyaktighet.



KOMPONENTER DU KAN STOLE PÅ

Hver maskin er utstyrt med en kombinasjon av velprøvd elektronikk, hydraulikk, kjølesystemer og drivlinjesystemer. Skru opp effektiviteten ytterligere med bedre trekkraft og bedre redskaper og oppnå kontinuerlig produktivitet for maskinen. Pålitelige drivstoffsystemer øker maskinens ytelse og drivstofføkonomi og reduserer de totale kostnadene og drivstofforbruket. Du kan stole på at komponentene våre sparer deg for tid, penger og anstrengelser.



PRODUKTIVITETS- RESULTATER

JOBBSMARTERE, OG FLYTT MER

JOBBHJELPEMIDLER I FØRERHYTTEN

Jobbhjelpemidlene bidrar til å gjøre maskinbetjeningen enklere, samtidig som føreren kan forbedre og optimalisere ferdighetene sine på arbeidsplassen.

POWERSHIFT- GIRKASSE

Våre drivlinjer har en momentomformer med låsbar kobling som gir jevne girskift, hurtig akselerasjon og hastighet i hellinger og forsterker samtidig ytelsen og drivstoffeffektiviteten.

OPTIMALISERT KJØRESTYRINGSSYSTEM

Det doble akkumulatortsystemet gir bedre kjøring både med og uten last. Det sørger for bedre smidighet i ujevnt terreng, høyner førerens trygghet, komfort og effektivitet og sikrer fremragende materialholding.

PERFORMANCE- SKUFFER

Skuffene i Performance-serien er enkle å laste med, forbedrer materialholdingen, reduserer gravetiden, forbedrer produktiviteten og øker drivstoffeffektiviteten betydelig, noe som til sammen gir fremragende produksjonskapasitet med økte fyllfaktorer – i området fra 100 % til 115 %.

BEDRE TREKKRAFT

Nye Autodig med automatisk dekkstilling sørger for konsekvent høye skuffefyllingsfaktorer og opptil 10 % mer produktivitet sammenlignet med forgjengermodellen. Valgfrie differensialsperrer øker trekkraften på glatt underlag.

TILSLAGSHÅNDBTERER

Tilslagspakker er spesialiserte tilbud for håndtering av løst tilslagsmateriale. Nyttelasten kan økes i forhold til andre bruksområder ved å installere større skuffer og motvekter i samsvar med Caterpillars retningslinjer for nyttelast.

DEN RETTE BLANDINGEN AV FUNKSJONER

Finjustert for de riktige bruksområdene:

- + BEDRE DRIVSTOFFØKONOMI, MAKSIMALISERT OPPETID OG LAVERE VEDLIKEHOLDKOSTNADER
- + HØY KRAFT OG YTELSE FOR EN LANG REKKE BRUKSOMRÅDER
- + ØKT PÅLITELIGHET GJENNOM BRUK AV FELLES DELER OG ENKELT KONSTRUKSJONSPRINSIPP
- + BRUKERSTØTTE I VERDENSKLASSE FRA CAT-FORHANDLERNETTVERKET
- + SLITESTERKE KONSTRUKSJONER MED LANG LEVETID FØR OVERHALING



FORBEDRET DRIVLINJE

Våre drivlinjer leveres som standard med en momentomformer med frakobling som matcher motorkraften for å øke drivstoffeffektiviteten og samtidig levere optimal ytelse.



SLITESTERKE AKSLER

Akslene er konstruert for å håndtere de mest ekstreme bruksområder. Bakakselen pendler med ± 13 grader, noe som gir utmerket stabilitet og trekkraft selv i svært ujevnt terreng.



HK-FESTER OG REDSKAPER

For å høyne allsidigheten kan skuffer og komponenter byttes uten at du må gå ut av førerhytten, og på den måten kan maskinen raskt gå fra oppgave til oppgave.



OPTIMALISERT HYDRAULIKK

Våre hydraulikksystemer er utstyrt med en hydraulisk enkeltblokkventil. Denne konstruksjonen minsker vekten samtidig som lekkasjepunktene reduseres med 40 %.



SLITESTERKE RAMMER

Den robotsveisede, todelte og strukturelle rammen absorberer støt forbundet med graving og lasting, mens rammeleddsystemet sørger for høy bæreevne.



OMFATTENDE UTVALG AV REDSKAPER

Gjør flere jobber med én maskin. Et stort utvalg av redskaper og skuffetyper gjør at du kan optimalisere disse maskinene etter dine formål.

SMART MASKIN FOR EFFEKTIV DRIFT

INNOVATIVE CAT-TEKNOLOGIER



Maskinen er utstyrt med innovative Cat-teknologier som gir deg et forsprang. Førere kan grave og laste tryggere, raskere og mer nøyaktig, uavhengig av erfaringsnivå. Resultatet? Bedre produktivitet og lavere kostnader.



CAT PAYLOAD* MED ASSIST

Cat Payload-teknologien leverer presis skuffelastinformasjon med veiing under bruk, noe som bidrar til å forhindre over- eller underbelastning. Den lave løftevekten og de manuelle tømme-funksjonene optimaliserer den siste delen av skuffeprosessen og maksimerer effektiviteten.



CAT ADVANCED PAYLOAD* MED ASSIST

Det avanserte systemet (tilleggsutstyr) inneholder funksjoner som listebehandling. Det inkluderer også en hjelpefunksjon for tømming som automatiserer den endelige justeringsprosessen for skuffen. I fleroppgavemodus kan føreren følge to lasteprosesser. Den avanserte plattformen er også klargjort for sending for lasting-funksjonen og integrerer lasteren i vekthusprosessen (krever kompatibel tredjeparts vekthusprogramvare samt abonnement).



DETECT

Ryggekamera er standard. Dette systemet kan forbedres med en ekstra skjerm spesielt for ryggekameraet så vel som til et Multiview-system (360 grader). Som et siste ledd i Detect-tilbudene kan maskinene utstyres med et radarsystem bak. Systemet har hastighetssensitive varsler og smart lasteplangjenkjenning for å unngå irritasjonsmomenter.



CAT PRODUCTIVITY

Et abonnement på Cat Productivity gir omfattende og praktisk informasjon som hjelper deg med å administrere og forbedre produktiviteten og lønnsomheten i virksomheten.

*Ikke lovlig ved kjøp og salg.

SANNTIDSINFORMASJON FRA CAT LINK

INGEN GRUNN TIL Å GJETTE NÅR DU ADMINISTRERER UTSTYRET

Cat Link-teknologier jobber sammen for å gjøre utstyrsinformasjonen svært enkelt tilgjengelig. Få sanntidstilgang til informasjon om hver maskin i maskinparken på et hvilket som helst arbeidssted – uansett omfanget av driften eller utstyrsmerkene du opererer.



PRODUCT LINK™

Product Link samler inn data automatisk og nøyaktig fra dine aktiva. Informasjon som sted, tidsbruk, drivstoffbruk, tomgangstid, vedlikeholdsmeldinger, diagnosekoder og maskintilstand kan ses på nett via nett- og mobilapper.



VISIONLINK®

Få tilgang til informasjon når som helst og hvor som helst med VisionLink, og bruk den til å ta velfunderte beslutninger som øker produktiviteten, senker kostnadene, forenkler vedlikeholdet og forbedrer sikkerheten på arbeidsplassen. Med forskjellige abonnementsalternativer kan Cat-forhandleren bidra til at du konfigurerer nøyaktig det du trenger for å koble opp flåten og administrere virksomheten, uten å betale for ekstrasfunksjoner du ikke har bruk for. Abonnementer er tilgjengelige med mobil- og/eller satellittbasert rapportering.



EKSTERNE TJENESTER

Cat-appen hjelper deg å administrere aktivaene direkte fra smarttelefonen, når som helst. Se maskinparkens posisjon og arbeidstid og motta kritiske varsler om nødvendig vedlikehold. Du kan til og med bestille service fra den lokale Cat-forhandleren.

- + **Ekstern feilsøking** kan koble maskinen til forhandlerens serviceavdeling for å diagnostisere problemer raskt, slik at du kan komme tilbake til arbeidet igjen.
- + **Ekstern flash-programmering** – få programvareoppdateringer sendt til maskinen din eksternt.
- + **Fører-ID** lar deg spore enkelte føreres betjening av maskinen ved hjelp av hoveddisplayet og Product Link.

FREMTRAGENDE VIRKNINGSGRAD FOR DRIVSTOFF



MOTOR OG UTSLIPP

Høy krafttetthet og drivstoffeffektivitet skiller motorene våre fra andres. Våre motorer er sertifisert for å oppfylle utslippskrav, har Cat-elektronikk, -drivstoffinnsprøyting og -luftstyringssystemer.

AVANSERT SYSTEMINTEGRERING

Lavere drivstofforbruk er et resultat av avansert systemintegrasjon av motor og utslippssystemer, drivlinje, hydraulikksystem og kjølesystem.

EFFEKTFUNKSJONER

Drift av maskinen i standardkraftmodus sikrer de beste effektivitetsresultatene innenfor de fleste bruksområder. Bruk av HP+-modus øker ikke maskinens gravingskapasitet vesentlig, men åpner for høyere hastigheter i hellinger ved last og frakt.

VELPRØVD DRIVSTOFFSYSTEM

HEUI™-drivstoffsystemet øker ytelsen og gir mindre sot fra motoren. Cat-innsprøytningsinnstillingen regulerer drivstoffinnsprøytningsprosessen omhyggelig gjennom en serie nøyte beregnede mikroladninger som gir bedre kontroll og sørger for den reneste, mest effektive drivstofforburningen.

ETTERBEHANDLINGSTEKNOLOGIER

Cat-modulen for rene utslipp for å levere den ytelsen og effektiviteten kundene etterspør, samtidig som den tilfredsstillende utslippsstandardene Den er helautomatisk og avbryter ikke maskinens arbeidssyklus.

JOB B behagelig

I den nye førerhytten

Førerhytten er designet for å maksimere komfort og produktivitet og byr på et roligere, romsligere driftsmiljø med intuitiv betjening som reduserer tretthet, anstrengelser, lyder og temperaturer ved krevende jobbing.



ADKOMST TIL FØRERHYTTEN

Skråstilt stige, stor åpningsdør, fjernkontroll for døråpning og praktiske håndtak for enkel adkomst til betjeningsområdet.



FØRER-ID

Sikker maskinbruk med individuell fører-ID. Maskininnstillingene lagres separat, noe som øker effektiviteten ved skiftoverganger. Lås opp maskinen ved hjelp av passord eller Bluetooth®-nøkkel (tilleggsutstyr).



ENDA BEDRE SIKT

Større vinduer forbedrer sikten, mens konvekse speil og punktspeil utvider førerens sikt på sidene og bak.



AVANSERT SETE OG MER BENPLASS

Neste generasjon førerkomfort inkluderer økt benplass og et enkelt justerbart sete med oppdatert utseende og et forbedret fjæringssystem. Det fås med tre interiørvarianter og kan utstyres med en forhandlerinstallert 4-punktssele.



STØYDEMPING

Lyddemping, tetninger og viskøse førerhusfester reduserer støy og gir et roligere arbeidsmiljø.



STYRING MED JOYSTICK-SPAK

Det setemonterte elektrohydrauliske styringssystemet med joystick-spak gir presisjonskontroll og reduserer i betydelig grad belastningen på førerens arm og sørger for svært god komfort og nøyaktighet. Et konvensjonelt HMU-ratt kan også leveres i mange regioner.

ENKEL BETJENING

LETT TILGJENGELIG

BERØRINGSSKJERM

Det enkle og intuitive grensesnittet lar operatøren jobbe trygt og effektivt. Det omfatter fører-ID, maskininnstillinger, jobbhjelpemidler, hjelpefunksjoner, sikkerhet, ryggekamera og integrert Cat Payload med Assist.



MIDTSKJERM

Med lettleste analoge målere og LED-indikatorer som gjør at operatøren raskt får overblikk over kritiske maskinparametre.

En stor tekstboks viser Cat Payload-informasjon samt girvalg, maskinens kjørehastighet, klokkeslett og timeteller.



TASTATURER

Lett tilgjengelige bakgrunnsbelyste tastaturer på redskapskontrollenheten og A-stolpen gir umiddelbar tilgang til en rekke funksjoner og innstillinger. Bare aktive knapper eller funksjoner lyser, noe som gjør arbeidet veldig intuitivt for operatøren.





REDUSERER TID OG KOSTNADER TIL VEDLIKEHOLD MED
OPPTIL 20 %*

Cat-hjullastere er enkle å vedlikeholde og eliminerer potensiell sløsing med tid og penger. De viktigste komponentene er konstruert for å kunne overhales, noe som gir maskinen et nytt liv, og kanskje til og med et tredje liv.

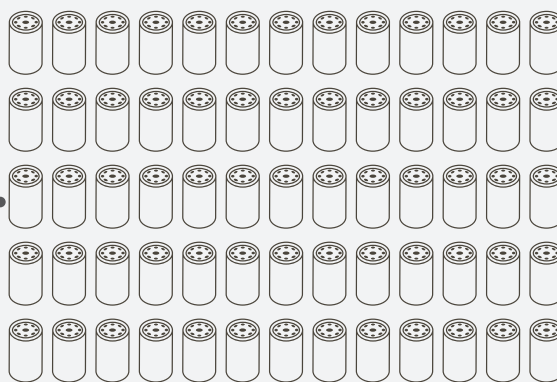
VIKTIGE FUNKSJONER SOM SPARER DEG FOR TID, PENGER OG ENERGI:

- + Praktisk tilgang til hydrauliske og elektriske servicesentre for enkel og trygg service.
- + Ekstern feilsøking kan koble maskinen til forhandlerens serviceavdeling for å diagnostisere problemer raskt, slik at du kan komme tilbake til arbeidet igjen.
- + Bruk ekstern flash-programmering når det passer deg for å sikre at maskinens programvare er oppdatert og yter optimalt.
- + Integret automatisk smøring forlenger komponentenes og maskinens tid.
- + Vippbart panser i ett stykke gjør det enkelt og greit å få adgang til motorrommet.

*Bare deler og væsker

FÆRRE FILTRE BETYR MINDRE VEDLIKEHOLDSBEHOV

65 980 BRUKER 65
 FÆRRE FILTRE
 I LØPET AV 10 000 TIMER
 SAMMENLIGNET MED 980M.



Færre filtre i løpet av maskinens levetid.

FÅ UNNA FLERE JOBBER

ALLSIDIG REDSKAP OG FESTER

For arbeidsplasser som krever mer, trenger du en hjullaster som er bygd spesielt for jobben. Cat-arbeidsredskaper er konstruert for å takle alle typer bruksområder.



AGGREGAT MED STANDARD Z-PROFIL

Den velprøvde Z-profilen kombinerer graveeffektivitet med klar sikt, noe som sørger for utmerket utgravingsevne, høy utbruddskraft og fremragende produksjonskapasitet.

HURTIGKOBLINGER OG REDSKAPER

En hjullaster som er utstyrt med et Cat Fusion™ HK-feste, er en langt mer allsidig maskin. Skuffer og redskaper kan byttes uten at du må gå ut av førerhytten, og på den måten kan maskinen raskt gå fra oppgave til oppgave. Rådfør deg med din lokale forhandler og hør mer om spesialskuffer og gafler.

PERFORMANCE-SKUFFER

Performance-skuffer har en systembasert tilnærming til balanseringen av skuffeformen i forhold til maskinens løfte- og tiltkapasitet, vekt og hydraulikk. Det finnes en rekke redskaper og skuffeformer til en lang rekke bruksområder, inkludert generelle formål, kasser med flat bunn, kraftige steinskuffer og kulldriftstilpassede skuffer.

- + Enkel lasting
- + Drivstoffeffektiv
- + Frakt mer
- + Reduserte driftskostnader
- + Høyere produktivitet

HØYLØFTSAGGREGAT

Høyløfthydraulikken (tilleggsutstyr) har økt skuffebolthøyde som gjør det enklere å laste innen mange ulike bruksområder med hvilken som helst type skuffe eller gaffel.

SPESIALBYGD KONFIGURASJONER

Maksimer hjullasterens ytelse og holdbarhet i de med krevende bruksområdene med spesialbygde konfigurasjoner direkte fra fabrikken.

Deponi- og avfallsmodeller – beskytter og forsterker beskytter komponenter når du arbeider på overføringsstasjoner, resirkuleringsdepoter, søppelfyllinger og rivningssteder.

Skogdriftsmodell – øker løfte- og tiltkapasiteten for effektivitet og produktiv håndtering av tømmer og flis i papirfabrikker, pelletsfabrikker og sagbruk.

Stålverksmodul – konstruert for det utfordrende arbeidsmiljøet i stålverk og slagg-håndteringsapplikasjoner.

Modell med gaffeltruckfeste – bygd med styrke og stabilitet for å få arbeidet utført i steinbrudd.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Gå til cat.com for fullstendige spesifikasjoner.

MOTOR			
Motormodell	Cat C13		
Motoreffekt ved 1700 o/min – ISO 14396:2002	313 kW	420 hp	
Bruttoeffekt ved 1700 o/min – SAE J1995:2014	317 kW	425 hp	
Nettoeffekt ved 1700 o/min – ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	293 kW	393 hp	
Dreiemoment ved 1200 o/min – ISO 14396:2002	2185 Nm	1612 lbf-ft	
Brutto dreiemoment 1200 o/min – SAE J1995:2014	2206 Nm	1627 lbf-ft	
Netto dreiemoment ved 1100 o/min – ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	2086 Nm	1539 lbf-ft	
Slagvolum	12.5 l		

- Cat-motoren oppfyller utslippsstandardene U.S. EPA Tier V, endelig utgave / EUs trinn 4 og Korea Tier 4 og Japan 2014.
- Oppgitt nettoeffekt er effekten som er tilgjengelig på svinghjulet når motoren er utstyrt med vifte, dynamo, luftfilter og etterbehandling.

VEKT		
Driftsvekt	30 344 kg	66 877 lb

- Vekt basert på et maskinoppsett med Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radialdekk, nødvendige væsker, fører, standard motvekt, kjørestyring, kaldstart, heldekkende skjerm, Product Link, åpne differensialaksler (foran/bak), nødstyring, støydemping og en 5,4 m³ (7,1 yd³) universalskuffe med BOCE.

SKUFFEKAPASITETER			
Skuffeområde	4,0–	5,25–	
	14,5 m ³	19,0 yd ³	

GIRKASSE					
Forover 1	6,9 km/t	4.3 mph	Revers 1	7,8 km/t	4,8 mph
Forover 2	13,3 km/t	8.3 mph	Revers 2	15,2 km/t	9,4 mph
Forover 3	23,5 km/t	14.6 mph	Revers 3	26,9 km/t	16,7 mph
Forover 4	39,5 km/t	24.5 mph	Revers 4	39,5 km/t	24,5 mph

- Maksimal kjørehastighet for et standard kjøretøy med tom skuffe og standard L4-dekk med 935 mm (37 tommer) rulleradius.

STØY	
Med maksimalt kjølevifteturall:	
Lydtryknivå for føreren (ISO 6396:2008)	72 dB(A)
Utvendig lydeffektnivå (ISO 6395:2008)	112 dB(A)
Ytre lydtryknivå (SAE J88:2013)	78 dB(A)*

*Avstand på 15 m (49,2 ft), kjøring forover i andregir.

Med kjølevifteturall på 70 % av maksimal verdi:**	
Lydtryknivå for føreren (ISO 6396:2008)	72 dB(A)
Utvendig lydeffektnivå	109 dB(A)***

**For maskiner i EU-land eller land som innfører "EU-direktivene."

***EU-direktiv 2000/14/EF, endret ved 2005/88/EF.

DRIFTSSPESIFIKASJONER		
Statisk tippplast – full sving, 40° – med dekkvridning	19 706 kg	43 432 lb
Statisk tippplast – full sving, 40° – uten dekkvridning	20 965 kg	46 208 lb
Utbruddskraft	227 kN	51 008 lbf

- For et maskinoppsett som definert under "Vekt".
- Tilfredsstiller ISO 14397-1:2007, del 1 til 6, som krever 2 % kontroll mellom beregning og testing.

PÅFYLLINGSKAPASITET		
Drivstofftank	426 l	112,5 gal
DEF-tank	21 l	5,5 gal
Kjølesystem	52 l	13,7 gal
Veivhus	37 l	9,8 gal
Girkasse	77 l	20,3 gal
Differensialer og sluttred – foran	84 l	22,2 gal
Differensialer og sluttred – bak	84 l	22,2 gal
Hydraulikk tank	153 l	40,4 gal

HYDRAULIKKSYSTEM		
Redskapssystem:		
Maksimal pumpeytelse (2250 o/min)	449 l/min	119 gal/min
Maksimalt arbeidstrykk	34 300 kPa	4975 psi
Hydraulisk syklustid – totalt	10,1 sekunder	

MÅL				
	Standardløft		Høyløft	
Høyde til toppen av panseret	3064 mm	10'1"	3064 mm	10'1"
Høyde til toppen av eksosrøret	3764 mm	12'5"	3764 mm	12'5"
Høyde til toppen av veltebøyle (ROPS)	3829 mm	12'7"	3829 mm	12'7"
Bakkekklaring	456 mm	1'5"	456 mm	1'5"
Senterlinjen på bakaksel til enden av motvekten	2661 mm	8'9"	2661 mm	8'9"
Senterlinjen på bakaksel til rammeleddet	1900 mm	6'3"	1900 mm	6'3"
Akselavstand	3800 mm	12'6"	3800 mm	12'6"
Total lengde (uten skuffe)	8155 mm	26'10"	8355 mm	27'5"
Skuffebolthøyde ved maksimalt løft	4554 mm	14'11"	4775 mm	15'7"
Skuffebolthøyde ved bæring	632 mm	2'0"	682 mm	2'2"
Løftearmklaring ved maksimalt løft	3881 mm	12'8"	4125 mm	13'6"
Tiltvinkel ved maksimalt løft	61 grader		61 grader	
Tiltvinkel ved bærehøyde	48 grader		50 grader	
Tiltvinkel på bakkenivå	40 grader		40 grader	
Bredde over dekk (med last)	3260 mm	10'9"	3260 mm	10'9"
Sporvidde	2440 mm	8'0"	2440 mm	8'0"

- Alle dimensjoner er cirkverdier og basert på en maskin utstyrt med universalskuffe på 5,4 m³ (7,1 yd³) med BOCE og Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radialdekk.

KLIMAAANLEGGSSYSTEM
Klimaanleggssystemet på denne maskinen inneholder det fluorinerte kjølemiddelet R134a med drivhusgass (GWP-verdi = 1430). Systemet inneholder 1,6 kg (3,53 lb) kjølemiddel, som har en CO ₂ -ekvivalent på 2,288 tonn (2,522 imperiske tonn).

STANDARD- OG TILLEGGSUTSTYR

Standard- og tilleggsutstyr kan variere. Kontakt Cat-forhandleren din for detaljer.

FØRERMILJØ	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Førerhytte, med overtrykk og lydemping	●	
Dør, eksternt åpningssystem		●
EH-redskapsbetjening, -parkeringsbrems	●	
HMU-ratt		●
Styring, joystick-spak	●	
Radio		●
Klargjort for CB-radio		●
Sete, stoff, luftdempet	●	
Sete, kunstskinn/stoff, luftdempet, oppvarmet		●
Sete, skinn/stoff, luftdempet, oppvarmet/avkjølt		●
Berøringsskjerm	●	
Sikt: speil, ryggekamera	●	
Multiview (360-graders) visningssystem		●
Cat Detect radarsystem bak		●
Egen skjerm til ryggekamera		●
Speil, oppvarmede		●
Klimaanlegg, varmeapparat og defroster (automatisk temperatur, vifte)	●	
Solskjerm, nedtrekkbar, foran og bak	●	
Ståflate for vindusrengjøring, foran	●	
Vinduer, front, sikkerhetslaminert, avrundet glass	●	
Vinduer, front, forsterket eller full beskyttelse		●
Firepunkts sikkerhetsbelte (sett)		●
Brannslukningsapparat (sett)		●
TEKNOLOGI OM BORD	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Cat Payload-vekt	●	
Autodig med automatisk dekkstilling	●	
Fører-ID og maskinsikkerhet	●	
Bruksområdeprofiler	●	
Jobbhjelpemidler	●	
Hjelp med betjening og §5eOMM	●	
Cat Advanced Payload		●
Cat Payload-skriver		●
DRIVLINJE	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Cat C13-motor	●	
Elektrisk luftpumpe for drivstoff	●	
Drivstoff-/vannutskiller og sekundært drivstoffilter.	●	
Luftforfilter	●	
Turbinforfilter		●
Radiator som beskytter mot avfall		●
Reverserbar kjølevifte		●
Aksler, frakoblet differensialspærre	●	
Aksler, differensialspærreaksel		●
Aksler, økologisk drenering, AOC-klar, tett mot ekstreme temperaturer		●
Aksler, oljekjøler		●
Girkasse, med planetgir, automatisk powershift	●	
Momentomformer med låsbar kobling	●	
Kraftig girkasse (HD)		●

DRIVLINJE (FORTS.)	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Driftsbrems, hydrauliske, fullstendig lukkede våtskiver, slitasjeindikatorer	●	
Integrert bremsesystem (IBS)	●	
Parkeringsbremse, bremseåsk på foraksler, fjærbelastet, utløses med trykk.	●	
HYDRAULIKK	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Lasteraggregat, lastføler med variabel aksialstempelpumpe	●	
Styresystem, lastføler med egen variabel aksialstempelpumpe	●	
Kjørestyring, doble akkumulatører	●	
Tredje hjelpefunksjon med kjørestyring		●
Ventiler for oljeprøver, Cat XT™-slanger	●	
Betjening av HK-feste		●
ELEKTRISK	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Start- og ladesystem, 24 V	●	
Starter, elektrisk, kraftig	●	
Kaldstartpakke, 120 V eller 240 V		●
Lys: halogen, 4 arbeidslys på førerhuset, 2 kjørellys foran med blinklys, 2 arbeidslys bak på panseret	●	
Lys: LED		●
Varselblinklys		●
Varsellys ved revers		●
OVERVÅKINGSSYSTEM	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Dashbord foran med analoge målere, LCD-display og varselamper	●	
Primær berøringsskjerm (Cat Payload, firedelt skjerm, maskininnstillinger og meldinger)	●	
AGGREGAT	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Standardløft, Z-profil	●	
Høyløft, Z-profil		●
Tilt tilbakestillinger: løft og tilt	●	
TILLEGGSUTSTYR	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Cat automatisk smøresystem		●
Skjermer, forlengelser eller heldekkende		●
Beskyttelser: drivlinje, veivhus, førerhytte, sylindrer, bak		●
Biologisk nedbrytbar hydraulikkolje		●
System for hurtigoljeskift		●
Utstigningssystem bak		●
Drivstofftank, hurtigfylling		●
Verktøykasse		●
Hjulklosser		●
Elektrisk nødstyresystem ¹		●
SPECIALKONFIGURASJONER	STANDARD	TILLEGGSUTSTYR
Tilslagshåndterer		●
Deponi og avfall		●
Skogbruk		●
Stålverk		●
Gaffeltruck		●

¹ Standard i EU/Storbritannia



オフロード法2014年
基準適合

Gå til www.cat.com hvis du vil ha mer informasjon om Cat-produkter, forhandlerservice og bransjeløsninger

VisionLink® er et varemerke for Trimble Navigation Limited, som er registrert i USA og i andre land.

Materialer og spesifikasjoner kan endres uten varsel. Maskinene som vises på bildene, kan ha tilleggs- utstyr.
Kontakt Cat-forhandleren angående tilgjengelig utstyr.

© 2021 Caterpillar. Med enerett. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, deres respektive logoer, Fusion, XT, Product Link, HEUI, "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" og CAT "Modern HEX"-varemerket samt selskaps- og produktidentitet som brukes i dette dokumentet, er varemerker for Caterpillar og kan ikke brukes uten tillatelse.

www.cat.com www.caterpillar.com

ANXQ3202-00
Byggenummer: 14A
(N Am, Eur, Jpn, Korea)

