

HIDRAULIČNI BAGER NOVE GENERACIJE

330 GC | 330



CAT®



CAT®330

CAT®330 GC

BAGERI NOVE GENERACIJE

Nova linija Cat bagera je projektirana s novim pristupom seriji opreme koja Vam pruža:

VIŠE MODELAA | VIŠE STANDARDNIH TEHNOLOGIJA | VIŠE RAZLIČITIH CIJENA

Spremni da ojačaju Vaš posao, Cat bageri pružaju nove načine da uradite najviše posla s najnižim troškovima – tako da stavite više novca u džep.

NAPRAVLJENI DA SE UKLOPE U VAŠ POSAO

+ PODIZANJE RAZINE STANDARDA

CAT 330 podiže letvicu za performanse i nisku potrošnju goriva u ovoj klasi. S najvišim nivoom standardne tvorničke tehnologije u industriji, novom kabinetom fokusiranom na komfor i produktivnost rukovatelja, nižim troškovima goriva i održavanja, model 330 će postaviti novi tempo za produktivnost i profit u Vašem poslu.

+ POUZDAN, UDOBAN, PRODUKTIVAN.

CAT 330 GC Vam nudi idealan balans između pouzdanih performansi, funkcija za produktivnost rukovatelja i smanjenja troškova. Cat 330 GC je pametan izbor za poslove koji zahtijevaju visoku pouzdanost, a performanse s niskom cijenom radnog sata su prioriteti.



POVEĆANA
EFIKASNOST
DO

45%¹



SMANJENA
POTROŠNJA
GORIVA DO

20%²



NIŽI
TROŠKOVI
ODRŽAVANJA DO

20%³

Cat 330 nudi najviši nivo standardne tvornički ugrađene tehnologije u industriji, uključujući Cat GRADE s 2D, GRADE s opcijom pomjeranja i korisno opterećenje (PAYLOAD).

S većim hidrauličnim pumpama, novim elektro-hidrauličnim sustavom i povećanim kapacitetom žlice, Cat 330 završava veći posao po jedinici goriva.

Manje pozicija za održavanje, zajedno s produženim i bolje sinkroniziranim intervalima održavanja, povećava raspoloživost i smanjuje troškove.

*1 Efikasnost rukovatelja se povećava u usporedbi s tradicionalnim metodama ravnjanja. | *2 U usporedbi s 330F. | *3 Smanjenje troškova bazirano na 12.000 sati rada.



DODATNI NAČINI ZA SMANJENJE TROŠKOVA

SMANJENJE TROŠKOVA ODRŽAVANJA DO 15%

Zahvaljujući sinkroniziranim i produženim intervalima održavanja, dobijete veću raspoloživost i niže troškove u usporedbi s modelom 330F. Objedinjena mjesta za filtere skraćuju servis. Filteri za hidrauliku, zrak i rezervoar za gorivo imaju povećani kapacitet i duži radni vijek. Uputama za rukovanje i održavanje se lako pristupa preko monitora u kabini.

KLJUČNO SMANJENJE TROŠKOVA ODRŽAVANJA UKLJUČUJE:

- + Novi filteri goriva i Cat filter zraka imaju dvostruke servisne intervale u usporedbi s prethodnim filterima.
- + Novi hidraulični filter s većim kapacitetom za nečistoće, pruža 50% duži radni vijek od prethodnog filtera.
- + Novi elektro-hidraulični sustav uklanja potrebu za filterom vodećeg ulja i crijevima.
- + Novi visoko efikasni, električni ventilatori za hlađenje rade samo kada je potrebno, a obrnuti rad ventilatora sprječava naslage na čelijama. Možete izabrati između ručnog ili automatskog obrnutog rada ventilatora.

SMANJENJE POTROŠNJE GORIVA DO 20% (MODEL 330) ILI DO 12% (MODEL 330 GC)

S većim hidrauličnim pumpama, novim elektro-hidrauličnim sustavom i povećanim kapacitetom žlice, Cat 330 završava veći posao po jedinici goriva.

Cat 330 GC je opremljen s dva režima za upravljanje potrošnjom goriva za Vaše posebne primjene - režim snage i novi Smart režim.

Režim za snagu isporučuje maksimalnu produktivnost u visoko zahtjevnim poslovima, kao što su utovar kamiona i kopanje kanala.

Smart režim rada automatski usklađuje brzinu motora i hidrauličnu snagu za postizanje najniže potrošnje goriva, za bilo koju primjenu.



CAT® 330 POVEĆANJE EFIKASNOSTI DO 45% S TEHNOLOGIJOM CAT CONNECT

STANDARDNI SUSTAV CAT GRADE S 2D



Cat GRADE s 2D omogućuje rukovateljima brže ravnjanje. Rukovatelji usijecaju i nasipaju prema preciznim specifikacijama, bez prekomjernog usijecanja. Možete programirati do četiri najčešće korištene ciljne dubine i pomjeranje nagiba, što dosta olakšava ravnjanje - prava ušteda na gradilištu. Najbolje od svega, nisu potrebni mjerači nagiba, tako da je područje rada sigurnije.

STANDARDNI SUSTAV CAT PAYLOAD



Tehnologija Cat PAYLOAD pruža precizan ciljni utovar s mjerjenjem u hodu, što sprečava preveliko/premalo opterećenje i povećava efikasnost. Automatizirano praćenje omogućuje upravljanje proizvodnjom i snižava troškove.

STANDARDNI SUSTAV CAT GRADE S OPCIJOM POMJERANJA



Automatizirano pomjeranje grane, strijele i korpe donosi preciznije usijecanje s manje napora. Rukovatelj jednostavno podešava dubinu i nagib na monitoru i aktivira kopanje jednom ručicom.

RASPOLOŽIVE OPCIJSKE NADOGRADNJE

Cat GRADE s naprednim 2D i Cat GRADE s 3D povećavaju produktivnost i proširuju mogućnosti ravnjanja. Opcija Grade s naprednim 2D dodaje mogućnosti projektiranja na terenu preko dodatnog monitora visoke rezolucije, sa zaslonom od 254 mm (10 in) osjetljivim na dodir. Opcija Grade s 3D dodaje GPS i GLONASS navigaciju za veliku preciznost. Koristite mobilnu tehnologiju, ugrađenu u bager, za brzo povezivanje na 3D servise kao što su TCC ili ploča.

TEHNOLOGIJA CAT LINK

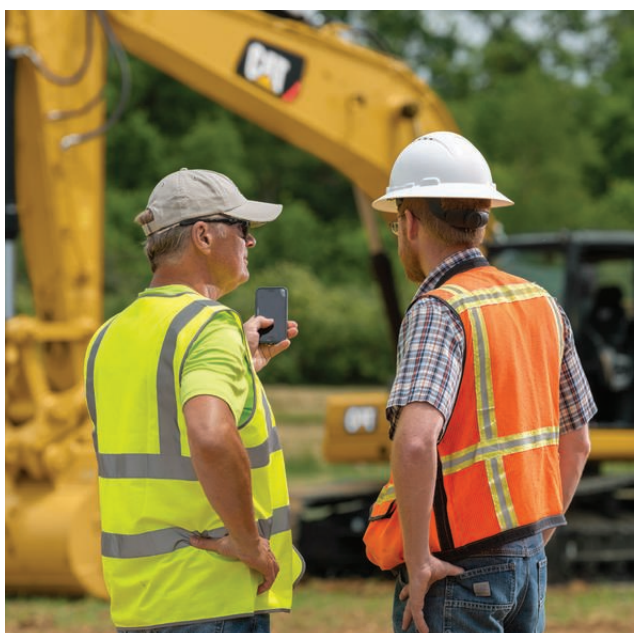
NEMA VIŠE NEDOSTATAKA U UPRAVLJANJU VAŠOM OPREMOM

CAT LINK telematska tehnologija eliminira kompleksnost u upravljanju Vašim gradilištem - sakupljanjem informacija u vezi s Vašom opremom, materijalima i ljudima, kao i njihovim prikazivanjem u prilagodljivom obliku.



PRODUCT LINK™

Product Link automatski i precizno sakuplja podatke o Vašim strojevima - bez obzira na tip i marku. Informacije kao što su lokacija, radni sati, potrošnja goriva, produktivnost, vrijeme u praznom hodu, alarmi za održavanje, dijagnostički kodovi i status stroja mogu se vidjeti online ili preko mobilnih aplikacija.



VISIONLINK®

Preko sustava VisionLink, možete pristupiti informacijama bilo kada, bilo gdje, i koristiti ih za donošenje odluka koje povećavaju performanse, smanjuju troškove, pojednostavljaju održavanje i povećavaju sigurnost Vašeg gradilišta. S različitim opcijama pretplate, Vaš Cat zastupnik može Vam pomoći da odredite što točno treba za povezivanje Vašeg strojnog parka i upravljanje radom.



VI BIRATE

Usporedite osobine i specifikacije nove linije modela od 30 tona i pronađite bager koji će Vam donijeti najveći mogući prihod od investicije. Za više informacija obratite se Teknoxgroup Hrvatska d.o.o. ili posjetite www.teknoxgroup.com.

SPECIFIKACIJA	330	330 GC
Snaga motora	Cat 7.1 204 kW (273 ks)	Cat 7.1 151 kW (202 ks)
Radna težina	29.900 kg	29.700 kg
Grana	Dohvat 6,15m	Dohvat 6,15m
Strjela	Dohvat 3,2m	Dohvat 3,2m
Žlica	HD 1,76 m ³	HD 1,54 m ³
Maksimalna dubina kopanja	7249 mm	7260 mm
Maksimalni dohvati na nivou tla	10.680 mm	10.690 mm
OSOBINE	330	330 GC
Struktura ROPS	●	●
100% pristup održavanju s nivoa tla	●	●
Režimi snage uključujući režim Smart	Tri	Dva
Rad na biodizel do B20	●	●
Cat Link	●	●
Grade s 2D	●	X
Grade s opcijom pomjeranja	●	X
Korisno opterećenje (Cat Payload)	●	X
Grade s naprednim 2D	○	X
Grade s 3D	○	X

● - standardno ○ - opcijski X - nije na raspolaganju

Za potpunije informacije o Cat proizvodima, uslugama i industrijskim rješenjima, posjetite lokalnog zastupnika Teknoxgroup Hrvatska d.o.o. ili posjetite www.teknoxgroup.com

VisionLink® je trgovačka oznaka poduzeća Trimble Navigation Limited, registrirane u SAD i u drugim zemljama.

Materijali i specifikacija su podložni promjeni bez objave. Strojevi na fotografijama možda imaju dodatnu opremu. Za više informacija obratite se Teknoxgroup Hrvatska d.o.o.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, njihove oznake, "Caterpillar žuta", "Power Edge" trgovачki detalji, kao i identitet korporacije i proizvoda, koji su ovdje korišteni, trgovачke su oznake Caterpillar-a i ne smiju se koristiti bez odobrenja.

TEKNOXGRUOP HRVATSKA D.O.O.

Radnička cesta 218, 10000 Zagreb, Hrvatska
Tel: +385 1 240 46 11 , Fax: +385 1 240 46 62
E-mail: contact-hr@teknoxgroup.com

