

HIDRAULIČNI BAGER NOVE GENERACIJE

330 GC | 330



CAT[®]



BAGERI NOVE GENERACIJE

Nova linija Cat bagera je projektovana sa novim pristupom seriji opreme koja Vam pruža:

VIŠE MODELA | VIŠE STANDARDNIH TEHNOLOGIJA | VIŠE RAZLIČITIH CIJENA

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

NAPRAVLJENI DA SE UKLOPE U VAŠ POSAO

+ POMJERANJE STANDARDA NAVIŠE

CAT 330 podiže letvicu za performanse i nisku potrošnju goriva u ovoj klasi. Sa najvišim nivoom standardne fabričke tehnologije u industriji, novom kabinom fokusiranom na komfor i produktivnost rukovaoca, 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 rukovaoca i smanjenja troškova. Cat 330 GC je pametan izbor za poslove koji zahtijevaju visoku pouzdanost, a performanse sa niskom cijenom radnog sata su prioriteti.



POVEĆANA
EFIKASNOST
DO

45%¹

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



SMANJENA
POTROŠNJA
GORIVA DO

20%²

Sa većim hidrauličnim pumpama, novim elektro-hidrauličnim sistemom i povećanim kapacitetom kašike, Cat 330 završava veći posao po jedinici goriva.



NIŽI
TROŠKOVI
ODRŽAVANJA DO

20%³

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

*1 Efikasnost rukovaoca se povećava u poređenju sa tradicionalnim metodama ravnjanja. | *2 U poređenju sa 330E. | *3 Smanjenje troškova bazirano na 12.000 sati rada.



DODATNI NAČINI ZA SMANJENJE TROŠKOVA

SMANJENJE TROŠKOVA ODRŽAVANJA DO 15%

Sa sinhronizovanim i produženim intervalima održavanja dobijate veću raspoloživost i niže troškove u poređenju sa modelom 330F. Objedinjena mjesta za filtere skraćuju servis. Filteri za hidrauliku, vazduh i rezervoar za gorivo imaju povećani kapacitet i duži radni vijek. Uputstvu za rukovanje i održavanje se lako pristupa preko monitora u kabini.

KLJUČNO SMANJENJE TROŠKOVA ODRŽAVANJA UKLJUČUJE:

- + Novi filteri goriva i Cat filter vazduha imaju duplirane servisne intervale u poređenju sa prethodnim filterima.
- + Novi hidraulični filter sa većim kapacitetom za nečistoće, pruža 50% duži radni vijek od prethodnog filtera.
- + Novi elektro-hidraulični sistem 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 saću. Možete izabrati između manuelnog ili automatskog obrnutog rada ventilatora.

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

Sa većim hidrauličnim pumpama, novim elektro-hidrauličnim sistemom i povećanim kapacitetom kašike, Cat 330 završava veći posao po jedinici goriva.

Cat 330 GC je opremljen sa 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% SA TEHNOLOGIJOM CAT CONNECT



STANDARDNI SISTEM CAT GRADE SA 2D

Cat GRADE sa 2D omogućava rukovaocima brže ravnjanje. Rukovaoci usijecaju i nasipaju prema preciznim specifikacijama, bez prekomjernog usijecanja. Možete programirati do četiri najčešće korištene ciljane dubine i pomak nagiba, što dosta olakšava ravnjanje - prava ušteda na gradilištu. Najbolje od svega, nisu potrebni mjerači nagiba, tako da je područje rada sigurnije.



STANDARDNI SISTEM CAT PAYLOAD

Tehnologija Cat PAYLOAD pruža precizan ciljni tovar sa mjerenjem u hodu, što sprječava preveliko/premalo opterećenje i povećava efikasnost. Automatizovano praćenje omogućava upravljanje proizvodnjom i snižava troškove.



STANDARDNI SISTEM CAT GRADE SA OPCIJOM POMJERANJA

Automatizovano pomjerenje grane, strijele i kašike donosi preciznije usijecanje sa manje napora. Rukovalac jednostavno podešava dubinu i nagib na monitoru i aktivira kopanje jednom ručicom.

RASPOLOŽIVE OPCIONE NADOGRADNJE

Cat GRADE sa naprednim 2D i Cat GRADE sa 3D povećavaju produktivnost i proširuju mogućnosti ravnjanja. Opcija Grade sa naprednim 2D dodaje mogućnosti projektovanja na terenu preko dodatnog monitora visoke rezolucije, sa ekranom od 254 mm (10 in) osjetljivim na dodir. Opcija Grade sa 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 eliminiše kompleksnost u upravljanju Vašim gradilištem - sakupljanjem informacija u vezi sa Vašom opremom, materijalima i ljudima, kao i njihovim prikazivanjem u prilagodljivom obliku.



PRODUCT LINK™

Product Link automatski i precizno sakuplja podatke o Vašim mašinama - 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 mašine mogu se vidjeti onlajn ili preko mobilnih aplikacija.



VISIONLINK®

Preko sistema 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. Sa različitim opcijama pretplate, Vaš Cat zastupnik može Vam pomoći da odredite šta tačno treba za povezivanje Vašeg mašinskog parka i upravljanje radom.



VI BIRATE

Uporedite 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 BH 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
Strijela	Dohvat 3,2m	Dohvat 3,2m
Kašika	HD 1,76 m ³	HD 1,54 m ³
Maksimalna dubina kopanja	7249 mm	7260 mm
Maksimalni dohvat na nivou tla	10.680 mm	10.690 mm

OSOBINE	330	330 GC
Struktura ROPS	●	●
100% pristup održavanju sa nivoa tla	●	●
Režimi snage uključujući režim Smart	Tri	Dva
Rad na biodizel do B20	●	●
Cat Link	●	●
Grade sa 2D	●	X
Grade sa opcijom pomjeranja	●	X
Korisno opterećenje (Cat Payload)	●	X
Grade sa naprednim 2D	○	X
Grade sa 3D	○	X

● - standardno ○ - opcijski x - nije na raspolaganju

Za potpunije informacije o Cat proizvodima, uslugama i industrijskim rješenjima, posjetite lokalnog zastupnika Teknoxgroup BH 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. Mašine na fotografijama možda imaju dodatnu opremu. Za više informacija obratite se Teknoxgroup BH d.o.o.

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

TEKNOXGRUOP BH D.O.O.

Rajlovačka cesta bb, 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Tel: +387 33 776 300 , Fax: +387 33 776 303

E-pošta: contact-ba@teknoxgroup.com

