

HIDRAULIČNI BAGER NOVE GENERACIJE

336 GC | 336



CAT®



CAT®336

CAT®336 GC

BAGERI NOVE GENERACIJE

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

VIŠE MODELAA | VIŠE STANDARDNIH TEHNOLOGIJA | VIŠE RAZLIČITIH CENA

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

+ POMERANJE STANDARDA NAVIŠE

CAT 336 podiže letvicu za performanse i nisku potrošnju goriva u ovoj klasi. Sa najvišim nivoom standardne fabričke tehnologije u industriji, novom kabinetom fokusiranom na komfor i produktivnost rukovaoca, nižim troškovima goriva i održavanja, model 336 će postaviti novi tempo za produktivnost i profit u Vašem poslu.

+ POUZDAN. UDOBAN. PRODUKTIVAN.

CAT 336 GC Vam nudi idealan balans između pouzdanih performansi, funkcija za produktivnost rukovaoca i smanjenja troškova. Cat 336 GC je pametan izbor za poslove koji zahtevaju visoku pouzdanost, a performanse sa niskom cenom radnog sata su prioriteti.



POVEĆANA
EFIKASNOST
DO

45%¹



SMANJENA
POTROŠNJA
GORIVA DO

15%²



NIŽI
TROŠKOVI
ODRŽAVANJA DO

15%³

Cat 336 nudi najviši nivo standardne fabrički ugrađene tehnologije u industriji, uključujući Cat GRADE sa 2D, GRADE sa opcijom pomeranja i korisno opterećenje (PAYLOAD).

Precizna kombinacija niže brzine motora i velikog pritiska i protoka hidraulične pumpe omogućava bageru Cat 336 da uradi više posla po jedinici goriva.

Produženi intervali održavanja povećavaju raspoloživost i smanjuju troškove.

*1 Efikasnost rukovaoca se povećava u poređenju sa tradicionalnim metodama ravnjanja. | *2 U poređenju sa 336F. | *3 U poređenju sa 336F. Smanjenje troškova bazirano na 12.000 sati rada.



DODATNI NAČINI ZA SMANJENJE TROŠKOVA

SMANJENJE TROŠKOVA ODRŽAVANJA DO 15%

Zahvaljujući produženim intervalima održavanja, uradićete više, uz niže troškove u poređenju sa modelom 336F. Objedinjena mesta za filtere skraćuju servis. Filteri za hidrauliku, vazduh i rezervoar za gorivo imaju povećani kapacitet i duži radni vek.

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 vek od prethodnog filtera.
- + Novi elektro-hidraulični sistem uklanja potrebu za filterom vodećeg ulja i crevima.
- + Novi visoko efikasni, električni ventilatori za hlađenje rade samo kada je potrebno, a obrnuti rad ventilatora sprečava naslage na saču. Možete izabrati između manuelnog ili automatskog obrnutog rada ventilatora.

SMANJENJE POTROŠNJE GORIVA DO 15%^{(*)1} (MODEL 336) ILI DO 5%^{(*)1} (MODEL 336 GC)

Precizna kombinacija niže brzine motora i velikog pritiska i protoka hidraulične pumpe omogućava bageru Cat 336 da uradi više posla po jedinici goriva.

Cat 336 GC ima ugrađeno upravljanje potrošnjom goriva.

Izaberite između dva režima rada, u skladu sa Vašim potrebama - režim snage i novi Smart režim.

Režim za snagu isporučuje maksimalnu produktivnost u visoko zahtevnim 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 primenu.

^{(*)1} U poređenju sa 336F.



CAT® 336
POVEĆANJE EFIKASNOSTI DO 45%
SA TEHNOLOGIJOM CAT CONNECT



**STANDARDNI SISTEM
CAT GRADE SA 2D**

Cat GRADE sa 2D omogućava rukovaocima brže ravnanje. Rukovaoci usecaju i nasipaju prema preciznim specifikacijama, bez prekomernog usecanja. Nisu potrebni merači nagiba, tako da je područje rada sigurnije.



**STANDARDNI SISTEM
CAT PAYLOAD**

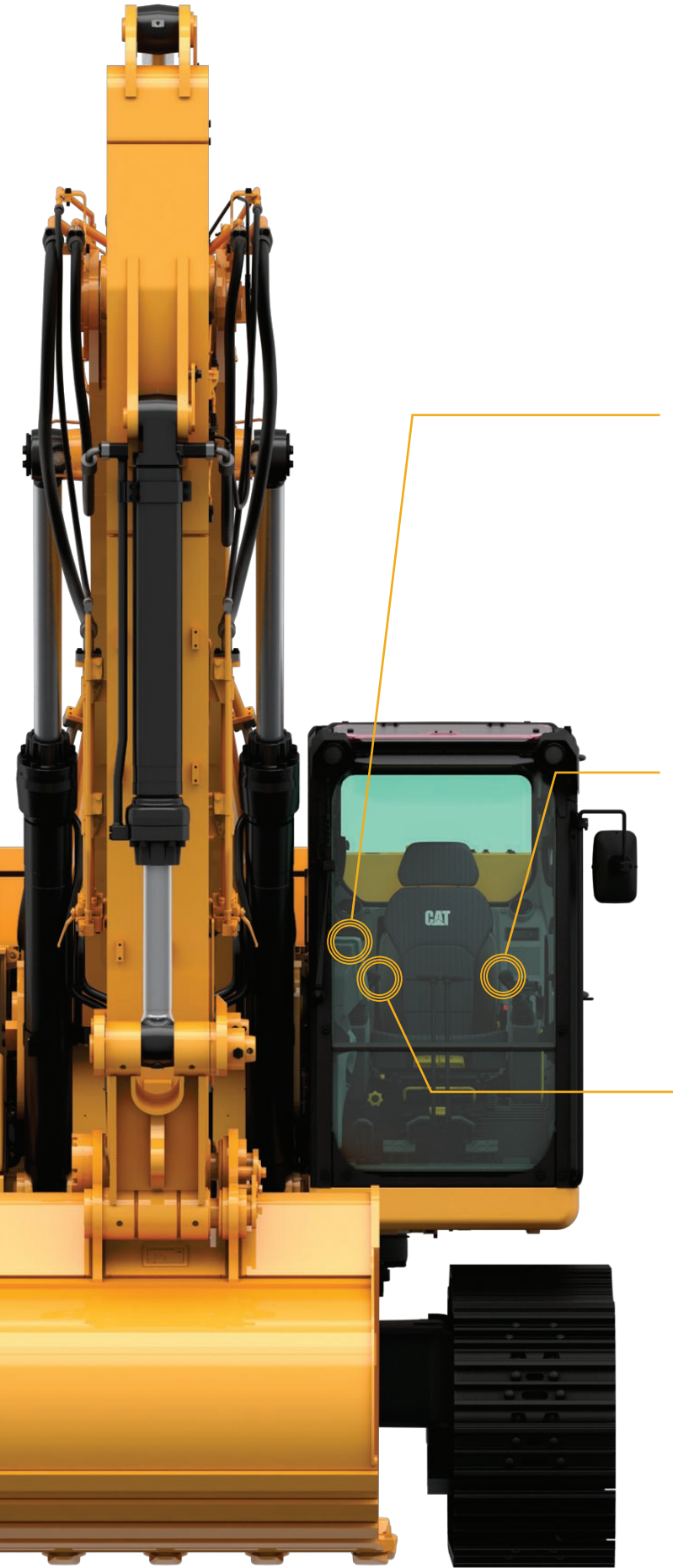
Tehnologija Cat PAYLOAD pruža precizan ciljni tovar sa merenjem u hodu, što sprečava preveliko/premalo opterećenje i povećava efikasnost. Automatizovano praćenje omogućava upravljanje proizvodnjom i snižava troškove.

**STANDARDNI SISTEM CAT GRADE
SA OPCIJOM POMERANJA**

Automatizovano pomeranje grane, strele i kašike donosi preciznije usecanje 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 ravnanja. Opcija Grade sa naprednim 2D dodaje mogućnosti projektovanja na terenu preko dodatnog monitora visoke rezolucije, sa ekranom od 254 mm (10 in) osetljivim na dodir. Opcija Grade sa 3D dodaje GPS i GLONASS navigaciju za veliku preciznost.



MONITOR SA EKRANOM OSETLJIVIM NA DODIR



Većina podešavanja mašine može da se kontroliše preko monitora visoke rezolucije sa ekranom od 254 mm/10 inča osetljivog na dodir. On nudi 42 jezika i lako mu se pristupa iz sedišta – bez uvijanja ili okretanja.

Praktična kontrola točkićem i tasteri za prečice su takođe ergonomski postavljeni na desnu konzolu.

PRILAGODLJIVI DŽOJSTICI



Funkcija džoystika može da se priladi preko monitora. Raspored komandi i reakcija džoystika mogu da se podeše prema preferenciji rukovaoca. Sve preferencije se čuvaju pod ID brojem rukovaoca i vraćaju pri prijavi.

STARTOVANJE BEZ KLJUČA



Model 336 koristi startovanje motora bez ključa. Ovo povećava sigurnost mašine korišćenjem ID kodova rukovaoca za ograničavanje i praćenje pristupa mašini. Kodovi mogu da se unesu manuelno, preko opcionog Bluetooth® priveska ključa, ili putem smartphone aplikacije.



VI BIRATE

Uporedite osobine i specifikacije nove linije modela od 30 tona i pronađite bager koji će Vam doneti najveći mogući prihod od investicije. Za više informacija obratite se Teknoxgroup Srbija d.o.o. ili posetite www.teknoxgroup.com.

SPECIFIKACIJA	336	336 GC
Snaga motora	Cat 9.3B 232 kW (311 ks)	Cat 7.1 Acert 204 kW (273 ks)
Radna težina	37.200 kg	34.200 kg
Grana	Dohvat 6,5m	Dohvat 6,5m
Strela	Dohvat 3,9m	Dohvat 3,9m
Kašika	GDC 2,27 m ³	HD 1,88 m ³
Maksimalna dubina kopanja	8200 mm	7530 mm
Maksimalni dohvati na nivou tla	11.730 mm	11.060 mm
OSOBINE	336	336 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 pomeranja	●	X
Korisno opterećenje (Cat Payload)	●	X
Grade sa naprednim 2D	○	X
Grade sa 3D	○	X

● - standardno ○ - opciono X - nije na raspolaganju

Za potpunija obaveštenja o Cat proizvodima, uslugama i industrijskim rešenjima, obratite se lokalnom dileru Teknoxgroup Srbija d.o.o. ili posetite www.teknoxgroup.com

VisionLink® je trgovačka oznaka kompanije Trimble Navigation Limited, registrovane u SAD i u drugim zemljama.

Materijali i specifikacija su podložni promeni bez objave. Mašine na fotografijama možda imaju dodatnu opremu. Za više obaveštenja obratite se Teknoxgroup Srbija 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 ovde korišćeni, trgovачke su oznake Caterpillar-a i ne smeju se koristiti bez odobrenja.

TEKNOXGRUOP SRBIJA D.O.O.

Autoput za Niš br.17, 11224 Vrčin, Srbija

Tel: +381 11 360 5250, Fax: +381 11 360 5290

E-pošta: contact-rs@teknoxgroup.com

