

HIDRAULIČNI BAGER NOVE GENERACIJE

336 GC | 336



CAT[®]



CAT® 336 GC

CAT® 336

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 STANDARDNA NAVIŠE

CAT 336 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 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 zahtijevaju visoku pouzdanost, a performanse sa niskom cijenom radnog sata su prioriteta



POVEĆANA
EFIKASNOST
DO

45%¹

Cat 336 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

15%²

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



NIŽI
TROŠKOVI
ODRŽAVANJA DO

15%³

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 mjesta za filtere skraćuju servis. Filteri za hidrauliku, vazduh i rezervoar za gorivo imaju povećani kapacitet i duži radni vijek.

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 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 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.

^{*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 usijecaju i nasipaju prema preciznim specifikacijama, bez prekomjernog usijecanja. 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.

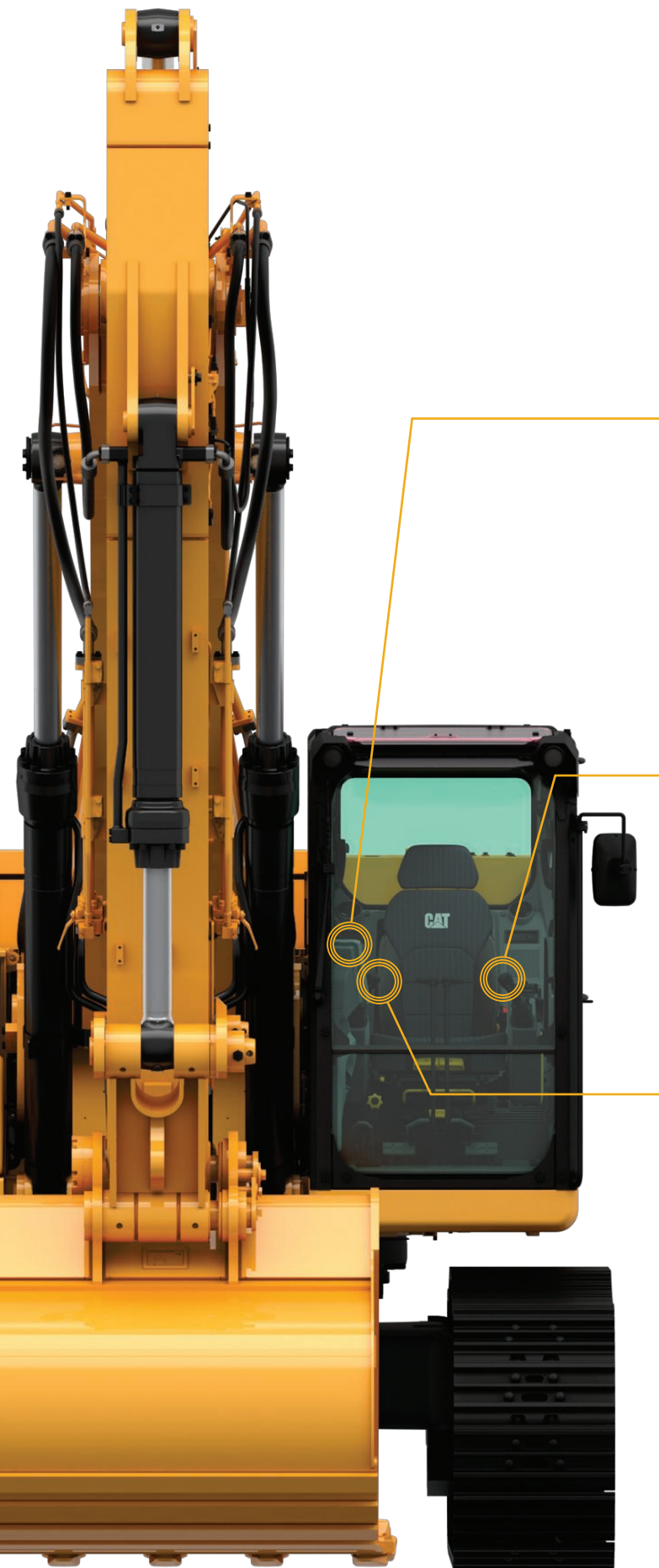


STANDARDNI SISTEM CAT GRADE SA OPCIJOM POMJERANJA

Automatizovano pomjeranje 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 ravnanja. 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.



MONITOR SA EKRA OSJETLJIVIM NA DODIR

Većina podešavanja mašine može se kontrolisati preko monitora visoke rezolucije, sa ekranom od 254 mm/10 inča osjetljivog na dodir. On nudi 42 jezika i lako mu se pristupa iz sjedišta—bez uvijanja ili okretanja. Dobro dizajnirana kontrola toččićem i tasteri za prečice su takođe ergonomski postavljeni na desnu konzolu.

PRILAGODLJIVI DŽOJSTICI

Funkcija džojstika se može prilagoditi preko monitora. Raspored komandi i reakcija džojstika mogu se podesiti 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 korištenjem ID kodova rukovaoca za ograničavanje i praćenje pristupa mašini. Kodovi se mogu unijeti 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 donijeti najveći mogući prihod od investicije. Za više informacija obratite se Teknoxgroup BH d.o.o. ili posjetite www.teknogroup.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
Strijela	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 dohvat na nivou tla	11.730 mm	11.060 mm
OSOBIJE	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 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

