

HIDRAULIČNI BAGER NOVE GENERACIJE

# 336 GC | 336





CAT®336

CAT®336 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 336 podiže letvicu za performanse i nisku potrošnju goriva u ovoj klasi. S najvišom razinom standardne tvorničke tehnologije u industriji, novom kabinetom fokusiranom na komfor i produktivnost rukovatelja, 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 pouzdanih performansi, između funkcija za produktivnost rukovatelja i smanjenja troškova. Cat 336 GC je pametan izbor za poslove koji zahtijevaju visoku pouzdanost, a performanse s niskom cijenom radnog sata su prioriteti.



POVEĆANA  
EFIKASNOST  
DO

**45%**<sup>1</sup>



SMANJENA  
POTROŠNJA  
GORIVA DO

**15%**<sup>2</sup>



NIŽI  
TROŠKOVI  
ODRŽAVANJA DO

**15%**<sup>3</sup>

Cat 336 nudi najveću razinu standardne tvorničke ugrađene tehnologije u industriji, uključujući Cat GRADE sa 2D, GRADE s opcijom pomjeranja i korisno opterećenje (PAYLOAD).

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

Produženi intervali održavanja povećavaju raspoloživost i smanjuju troškove.

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



## DODATNI NAČINI ZA SMANJENJE TROŠKOVA

### SMANJENJE TROŠKOVA ODRŽAVANJA DO 15%

Zahvaljujući produženim intervalima održavanja, uraditi ćete više, uz niže troškove, u usporedbi s modelom 336F. Objedinjena mesta za filtere skraćuju servis. Filteri za hidrauliku, zrak i rezervoar za gorivo imaju povećani kapacitet i duži radni vijek.

### 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 15%<sup>(\*)1</sup> (MODEL 336) ILI DO 5%<sup>(\*)1</sup> (MODEL 336 GC)

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

Cat 336 GC ima ugrađeno upravljanje potrošnjom goriva.

Izaberite između dva režima rada, kako bi uklopili s 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.

<sup>(\*)1</sup> U usporedbi s 336F.



## CAT® 336 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. Nisu potrebni mjerači nagiba tako da je područje rada sigurnije.

### STANDARDNI SUSTAV CAT PAYLOAD



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

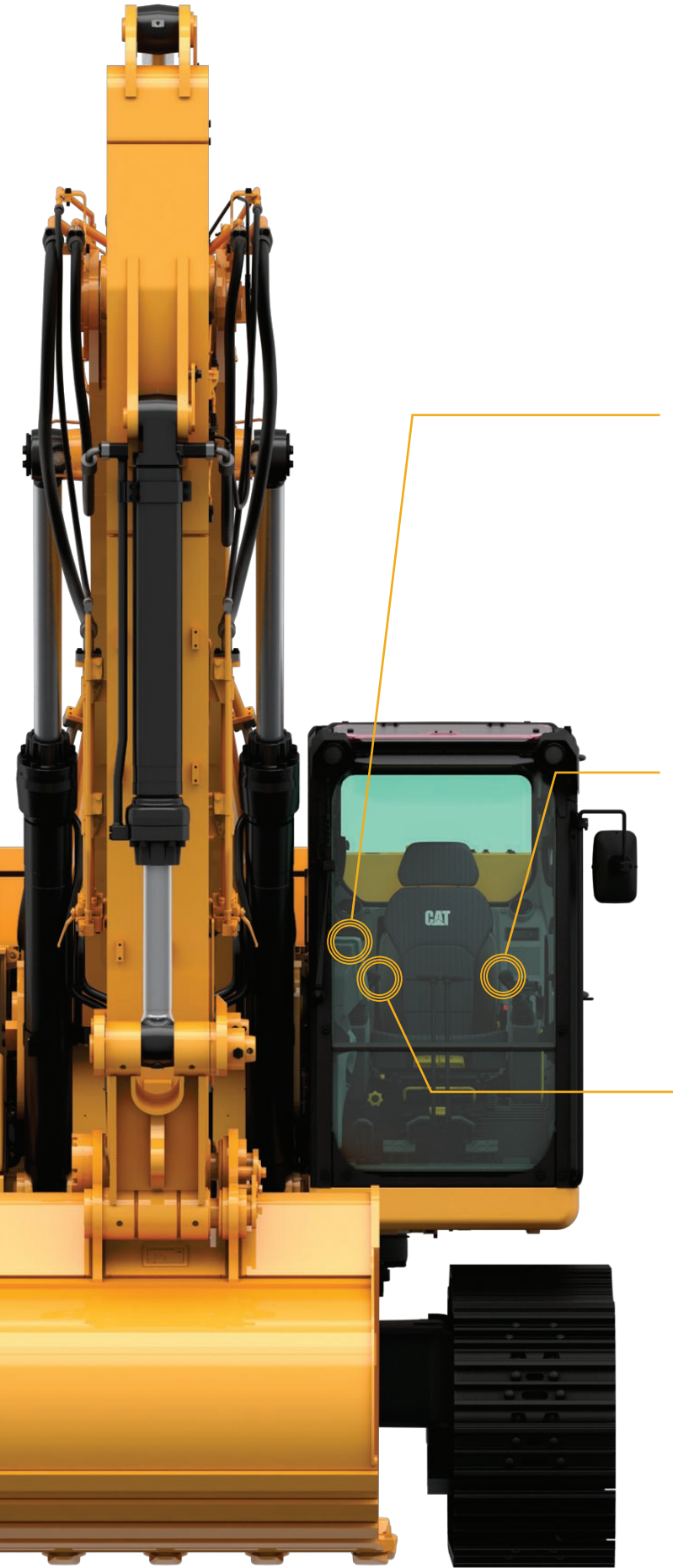
### STANDARDNI SUSTAV CAT GRADE S OPCIJOM POMJERANJA



Automatizirano pomjeranje grane, strijele i žlice 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 sa 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 sa 3D dodaje GPS i GLONASS navigaciju za veliku preciznost.



## MONITOR SA ZASLONOM OSETLJIVIM NA DODIR



Većina podešavanja stroja se može kontrolirati preko monitora visoke rezolucije, sa zaslonom od 254 mm/10 inča osjetljivog na dodir. On nudi 42 jezika i lako mu se pristupa iz sjedišta – bez uvijanja ili okretanja.

Priručna kontrola kotačićem i tasteri za prečice su također ergonomski postavljeni na desnu konzolu.

## PRILAGODLJIVI DŽOJSTICI



Funkcija džoystika može se prilagoditi preko monitora. Raspored komandi i reakcija džoystika mogu se podesiti prema preferenciji rukovatelja. Sve preferencije se čuvaju pod ID brojem rukovatelja i vraćaju pri prijavi.

## POKRETANJE BEZ KLJUČA



Model 336 koristi pokretanje motora bez ključa. Ovo povećava sigurnost stroja korištenjem ID kodova rukovatelja za ograničavanje i praćenje pristupa stroja. Kodovi se mogu unijeti ručno, preko opciskog Bluetooth® privjeska ključa, ili putem smartphone aplikacije.



## 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](http://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
Strijela	Dohvat 3,9m	Dohvat 3,9m
Žlica	GDC 2,27 m <sup>3</sup>	HD 1,88 m <sup>3</sup>
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 s nivoa tla	●	●
Režimi snage uključujući režim Smart	Tri	Dva
Rad na biodiesel 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](http://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](mailto:contact-hr@teknoxgroup.com)

