

HIDRAVLIČNI BAGER NOVE GENERACIJE

330 GC | 330



**CAT**<sup>®</sup>





CAT® 330 GC

CAT® 330

# BAGRI NOVE GENERACIJE

Nova linija Cat bagrov je bila zasnovana z novim pristopom in prinaša:

**VEČ MODELOV | VEČ TEHNOLOGIJ, VKLJUČENIH V STANDARDNO OPREMO STROJA | VEČ CENOVNIH RAZLIČIJ**

Naj dobiček ostane v vašem žepu – s Cat bagri boste delali na nov način, več dela boste opravili z nižjimi stroški in tako boste še dodatno utrdili vaš posel.



# USTVARJENI, DA OPRAVIJO VAŠ POSEL

## + PREMIKA STANDARDE VIŠJE

Cat 330 dviguje standarde učinkovitosti in porabe goriva v tem velikostnem razredu. Z najvišjim nivojem standardno tovarniško vgrajene tehnologije v industriji, novo kabino, zasnovano za udobje in produktivnost operaterjev, kot tudi nižjimi stroški goriva in vzdrževanja bo model 336 postavil nov tempo učinkovitosti in zelenega profita pri vašem poslovanju.

## + ZANESLJIV, UDOBEN, UČINKOVIT.

Cat 330 GC nudi idealno razmerje med zanesljivim delovanjem, funkcijami, ki omogočajo večjo operaterjevo učinkovitost, in zmanjšanjem stroškov. Cat 330 GC je pametna izbira za operacije, kjer so visoka zanesljivost in nizki stroški na uro dela ključnega pomena.



**BOLJŠA  
UČINKOVITOST  
DO**

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

Cat 330 nudi najvišji nivo standardno tovarniško vgrajene tehnologije v industriji, vključno s Cat GRADE 2D, GRADE Assist in PAYLOAD.



**NIŽJA  
PORABA  
GORIVA DO**

**20%**<sup>2</sup>

Večje hidravlične črpalke, nov elektro-hidravlični sistem in povečana kapaciteta žlice omogočajo modelu Cat 330 opraviti več dela na enoto goriva.



**NIŽJI  
STROŠKI  
VZDRŽEVANJA DO**

**20%**<sup>3</sup>

Manj elementov za vzdrževanje in podaljšani in bolj usklajeni intervali servisiranja povečujejo čas delovanja in znižujejo stroške.

\*1 Boljša učinkovitost operaterja v primerjavi s tradicionalnimi metodami dela. | \*2 V primerjavi s 330F. | \*3 V primerjavi s 330F. Zmanjšanje stroškov na osnovi 12.000 delovnih ur.





## VEČ NAČINOV ZA ZMANJŠANJE STROŠKOV

### ZMANJŠAJTE STROŠKE VZDRŽEVANJA DO 15 %

S sinhroniziranimi in podaljšanimi intervali vzdrževanja opravite več dela z nižjimi stroški v primerjavi z modelom 330F. Filtri, nameščeni na enem mestu, omogočajo hitrejšo servisiranje. Hidravlični, zračni filtri in filtri goriva imajo povečano kapaciteto in podaljšano življenjsko dobo. Enostaven dostop do Navodil za uporabo in vzdrževanje je omogočen preko zaslona v kabini.

#### KLJUČNO ZMANJŠANJE STROŠKOV VKLJUČUJE:

- + Novi filtri goriva in Cat zračni filter z dvakrat daljšim servisnim intervalom v primerjavi s prejšnjimi filtri.
- + Nov hidravlični filter z večjo kapaciteto za zadrževanje nečistoč, ki zagotavlja 50 % daljšo dobo servisiranja v primerjavi s prejšnjimi filtri.
- + Nov elektro-hidravlični sistem odstranjuje potrebo po pilotnih filtrih in ceveh.
- + Novi visoko učinkoviti električni hladilni ventilatorji delujejo le, ko je to potrebno, in omogočajo vzvratno delovanje za odstranjevanje nečistoč iz hladilnika. Izberite med ročnim ali samodejnim vzratnim načinom delovanja ventilatorja.

### ZMANJŠAJTE STROŠKE GORIVA DO 20 % (MODEL 330) ALI DO 12 % (MODEL 330 GC)

Večje hidravlične črpalke, nov elektro-hidravlični sistem in povečana kapaciteta žlice omogočajo modelu Cat 330 opraviti več dela na enoto goriva.

**Cat 330 GC je opremljen z dvema načinoma za nadzorovanje porabe goriva glede na specifično aplikacijo – izberite Power Mode ali novi Smart Mode.**

Power Mode prinaša maksimalno učinkovitost v aplikacijah z zahtevano visoko močjo, kot na primer nalaganje tovora ali kopanje jarkov.

Smart Mode samodejno uskladi hitrost motorja s potrebo po hidravlični moči in tako doseže najboljše razmerje med učinkovitostjo in porabo goriva v vsaki aplikaciji.





# CAT® 330 POVEČAJTE UČINKOVITOST DO 45 % S CAT CONNECT TEHNOLOGIJO



## CAT GRADE 2D, DEL STANDARDNE OPREME

Cat GRADE 2D pomaga operaterjem hitreje doseči želeno obliko izkopa. Operaterji kopljejo in zasipajo do točnih specifikacij in se tako izognejo nepotrebemu delu. Sprogramirati je mogoče štiri najpogostejše ciljne globine in naklone, da lahko zelene izkope dosežete enostavneje – s tem na delovišču prihranite veliko časa. In kar je najbolje, s tem sistemom odpravimo potrebo po količenju, zaradi česar so delovišča varnejša.



## CAT PAYLOAD, TEHTNICA JE DEL STANDARDNE OPREME

Cat PAYLOAD tehnologija prinaša natančno tehtanje v realnem času, kar pomaga preprečiti, da bi naložili preveč ali premalo ter s tem povečuje učinkovitost. Samodejno spremljanje pomaga upravljati proizvodnjo in znižuje stroške.



## CAT GRADE ASSIST, DEL STANDARDNE OPREME

Avtomatizirano gibanje roke, podaljška roke in žlice prinaša bolj natančno kopanje z manj napora. Operater na zaslonu preprosto nastavi globino in naklon in aktivira kopanje z eno samo ročico.

## DOSTOPNE OPCISKE NADGRADNJE

Cat GRADE z naprednim 2D in Cat GRADE 3D izboljšujejo učinkovitost in povečujejo možnost planiranja. GRADE z naprednim 2D omogoča, da vnesemo zelene oblike delovišča na terenu s pomočjo dodatnega 254 mm zaslona na dotik visoke resolucije. GRADE 3D ima dodatno GPS in GLONASS (satelitsko vodenje), ki omogočata izjemno natančnost. Uporabite vgrajeno mobilno tehnologijo bagra in se hitro povežite s 3D storitvami kot na primer TCC.

# CAT LINK TEHNOLOGIJA

## NIČ VEČ UGIBANJA PRI UPRAVLJANJU VAŠE OPREME

**CAT LINK** telematska tehnologija pomaga odpraviti kompleksnost upravljanja vašega gradbišča – z zbiranjem podatkov o vaši opremi, materialih in ljudeh ter predstavitev le-teh v vam prilagodljivem formatu.



### PRODUCT LINK™

Product Link avtomatično in natančno zbira podatke vaših strojev – ne glede na tip ali znamko. Informacije, kot na primer lokacija, ure, poraba goriva, produktivnost, čas mirovanja, vzdrževalni alarmi, diagnostične kode in stanje stroja si je mogoče ogledati preko spleta ali mobilnih aplikacij.



### VISIONLINK®

Z VisionLink dostopate do informacij kadar koli, kjer koli in le-te uporabite za sprejemanje odločitev, ki povečajo vašo učinkovitost, znižujejo stroške, poenostavijo vzdrževanje in povečajo varnost vašega delovišča. Z različnimi naročniškimi opcijami vam lahko vaš Cat zastopnik pomaga določiti kaj točno potrebujete, da bi povezali vašo floto in upravljali vaš posel. Naročnine so na voljo z mobilnim ali satelitskim poročanjem (ali obojim).





## IZBIRA JE VAŠA

Primerjajte značilnosti in specifikacije nove linije 30-tonskih bagrov in izberite tistega, ki vam bo prinesel najvišjo donosnost na vašo naložbo. Za več informacij kontaktirajte Teknoxgroup Slovenija d.o.o. ali obiščite spletno stran [www.teknogroup.com](http://www.teknogroup.com).

SPECIFIKACIJE	330	330 GC
Moč motorja	Cat 7.1 204 kW (273 hp)	Cat 7.1 151 kW (202 hp)
Delovna teža	29.900 kg	29.700 kg
Roka	Doseg 6.15m	Doseg 6.15m
Podaljšek roke	Doseg 3.2m	Doseg 3.2m
Žlica	HD 1.76 m <sup>3</sup>	HD 1.54 m <sup>3</sup>
Največja globina kopanja	7249 mm	7260 mm
Največji doseg na ravni površini	10.680 mm	10.690 mm

  

ZNAČILNOSTI	330	330 GC
Zaščita v primeru prevračanja (Rops), standardna protihrupna zaščita	●	●
100 % možnost servisiranja s tal	●	●
Načini delovanja (Power mode)	Trije	Dva
Biodizel kapaciteta do B20	●	●
Cat link	●	●
Grade 2D	●	X
Grade Assist	●	X
Payload (tehnica)	●	X
Grade z naprednim 2D	○	X
Grade s 3D	○	X

● - standardno ○ - opcijsko x - ni na voljo

Za več informacij o Cat izdelkih, storitvah in rešitvah se obrnite na lokalnega zastopnika Teknoxgroup Slovenija d.o.o. ali obiščite [www.teknoxgroup.com](http://www.teknoxgroup.com)

VisionLink® je blagovna znamka družbe Trimble Navigation Limited, registrirana v Združenih državah Amerike in v drugih državah.

Materiali in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Stroji na slikah so lahko opremljeni z dodatno opremo. Za vse informacije se obrnite na Teknoxgroup Slovenija d.o.o.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, njihovi pripadajoči logotipi, "Caterpillar Yellow," "Power Edge" zaščitni znak, kot tudi celostna grafična podoba podjetja in izdelkov, ki so tu uporabljeni, so blagovne znamke podjetja Caterpillar in se ne smejo uporabljati brez dovoljenja.

**TEKNOXGROUP SLOVENIJA D.O.O.**

Pod jelšami 10, 1290 Grosuplje, Slovenija

Tel: +386 1 78 18 218, Fax: +386 1 78 60 366

Email.: [contact-si@teknoxgroup.com](mailto:contact-si@teknoxgroup.com)

