

ХИДРАУЛИЧЕН РОВОКОПАЧ ОД НОВАТА ГЕНЕРАЦИЈА

336 GC | 336



CAT[®]



CAT® 336 GC

CAT® 336

РОВОКОПАЧИ ОД НОВАТА ГЕНЕРАЦИЈА

Новата линија ровокопачи на Cat® е дизајнирана со нов пристап кон сериите на опрема и Ви пружа:

ПОВЕЌЕ МОДЕЛИ | **ПОВЕЌЕ СТАНДАРДНИ ТЕХНОЛОГИИ** | **ПОВЕЌЕ РАЗЛИЧНИ ЦЕНИ**

Подготвени да ја зајакнат Вашата работа, ровокопачите на Cat Ви пружаат нови начини да завршите најмногу работа со најниски трошоци — така што ќе ставите повеќе пари в џеб.

СОЗДАДЕНИ ДА СЕ ВКЛОПАТ ВО ВАШАТА РАБОТА

+ POMERANJE STANDARDA NAVIŠE

CAT 336 го подигнува стандардот за перформанси и ниска потрошувачката на гориво во оваа класа. Со највисоко ниво на стандардна фабрички вградена технологија во индустријата, нова кабина која што се фокусира на удобноста на ракувачот, плус помала потрошувачка на гориво и помали трошоци за одржување, моделот 336 поставува ново темпо за продуктивност и профит во работата.

+ POUZDAN, UDOBAN, PRODUKTIVAN.

CAT 336 GC нуди идеален баланс на доверливи перформанси, функција за продуктивност на ракувачот и намалени трошоци. CAT 336 GC е pameten izbor за работи каде приоритет се високото ниво на сигурност и ниските трошоци за изведба по час.



ГОЛЕМЕНА
ЕФИКАСНОСТ
ДО

45%¹

Cat 336 го нуди највисокото ниво на стандардна фабрички вградена технологија во индустријата, вклучувајќи Cat Grade со 2D, Grade со опција за поместување (Assist) и корисно оптоварување (Payload).



ПОМАЛА
ПОТРОШУВАЧКА
НА ГОРИВО ДО

15%²

Прецизната комбинација од помала брзина на моторот и висок притисок и проток на хидрауличната пумпа овозможува Cat 336 да заврши повеќе работа по единица гориво.



ПОНИСКИ ТРОШОЦИ
ЗА ОДРЖУВАЊЕ ДО

15%³

Продолжените интервали на одржување го зголемуваат времето на активност и ги намалуваат трошоците.

*1 Ефикасноста на ракувачот се зголемува во споредба со традиционалните методи на рамнење. | *2 Во споредба со 336F. | *3 Во споредба со 336F. Намалување на трошоците врз основа на 12.000 работни часови.



ДОПОЛНИТЕЛНИ НАЧИНИ ЗА НАМАЛУВАЊЕ НА ТРОШОЦИТЕ

НАМАЛУВАЊЕ НА ТРОШОЦИТЕ ЗА ОДРЖУВАЊЕ ДО 15%

Благодарение на продолжените интервали на одржување ќе завршите повеќе работа за пониски трошоци во споредба со моделот 336F. Обединетите места за филтрите го намалуваат времето потребно за сервисирање. Филтрите за хидраулика, воздух и резервоар за гориво имаат зголемен капацитет и подолг работен век.

КЛУЧНОТО НАМАЛУВАЊЕ НА ТРОШОЦИТЕ ЗА ОДРЖУВАЊЕ ВКЛУЧУВА:

- + Нови филтри за гориво и воздушен филтер Cat кои имаат двојно продолжени сервисни интервали во споредба со претходните филтри.
- + Нов хидрауличен филтер со поголем капацитет за задржување нечистотија кој има 50% подолг работен век од претходниот филтер.
- + Нов електро-хидрауличен систем кој ја исклучува потребата од пилот филтер и црева.
- + Нови високо ефикасни електрични вентилатори за ладење што работат само кога е потребно, а работењето во обратна насока спречува таложење наслаги од отпадни остатоци. Можете да изберете поставки за мануелно или автоматско работење во обратна насока.

НАМАЛУВАЊЕ НА ПОТРОШУВАЧКАТА НА ДО 15%^(*1) (МОДЕЛ 336) ИЛИ ДО 5%^(*1) (МОДЕЛ 336 GC)

Прецизната комбинација од помала брзина на моторот и висок притисок и проток на хидрауличната пумпа овозможува Cat 336 да заврши повеќе работа по единица гориво.

Cat 336 GC има вградено управување со потрошувачката на гориво.

Изберете еден од двата режими во склад со Вашите посебни примени – режим за моќност или смарт режим.

Режимот за моќност овозможува максимална продуктивност во тешките примени како што се товарење или копање канали.

Смарт режимот автоматски ја ускладува брзината на моторот и хидрауличната енергија со цел да постигне највисока ефикасност во однос на потрошувачката на гориво за која било примена.

^{*1} Во споредба со 336F.



CAT® 336

ЗГОЛЕМУВАЊЕ НА ЕФИКАСНОСТА ДО 45%

СО ТЕХНОЛОГИЈАТА CAT CONNECT



СТАНДАРДЕН СИСТЕМ CAT GRADE CO 2D

Cat GRADE CO 2D им помага на ракувачите побрзо да израмнат. Ракувачите засекуваат и насипуваат до точните спецификации, со што се избегнува прекумерно засекување. Не се потребни мерачи на длабочина, па така теренот е побезбеден.



СТАНДАРДЕН СИСТЕМ CAT PAYLOAD

Технологијата Cat PAYLOAD овозможува прецизен целен товар со мерење во ѓд, што спречува прекумерно/ премало оптоварување и ја максимизира ефикасноста. Автоматизираното следење помага при управување со производството и намалување на трошоците.



СТАНДАРДЕН СИСТЕМ CAT GRADE CO ОПЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ

Автоматизираното поместување на гранката, стрелата и корпата овозможуваат попрецизни засекувања со помалку напор. Ракувачот едноставно ја поставува длабочината и нагибот на мониторот и активира копање со една рачка.

ДОСТАПНИ ОПЦИОНАЛНИ НАДОГРАДБИ

Cat GRADE CO напредно 2D и Cat GRADE CO 3D ја зголемуваат продуктивноста и ги прошируваат можностите за рамнење. GRADE CO напредно 2D додава можности за проектирање на терен преку дополнителен монитор со екран на допир и висока резолуција од 254 mm. Опцијата GRADE CO 3D додава можности за GPS и GLONASS навигација за стопроцентна прецизност.



МОНИТОР СО ЕКРАН НА ДОПИР

Повеќето поставки на машината се контролираат преку монитор со екран на допир и висока резолуција од 254/203 mm. Тој нуди 42 јазици и лесно може да му се пристапи од седиште - без да има потреба од свиткување или вртење за да се дофатат прекинувачите. Практичната контрола со тркалце и копчињата за брз пристап се исто така ергономски поставени на десната конзола.

ПРИЛАГОДЛИВИ ЏОЈСТИЦИ

Функцијата на џојстикот може да се прилагоди преку мониторот. Распоредот на командите и реакцијата на џојстикот може да се постават да одговараат според преференциите на ракувачот. Сите преференции се зачувуваат под ИД број на ракувачот и се враќаат при логирање.

СТАРТУВАЊЕ БЕЗ КЛУЧ

Со користење притисно копче без клуч за стартување на моторот дополнително се зголемува сигурноста на машината преку користење ИД кодови на ракувачот за ограничување и следење на пристапот до машината. Кодовите можат да се внесат мануелно, преку опционален Bluetooth® приврзок за клуч или апликација за смартфон.



ВИЕ ИЗБИРАТЕ

Споредете ги карактеристиките и спецификациите на новата линија модели од 30 тони и пронајдете ровокопач кој ќе Ви донесе најголем можен приход од инвестицијата. За повеќе информации обратете се на Текноксгруп Македонија ДООЕЛ или посетете ја веб-страницата www.teknoxgroup.com.

СПЕЦИФИКАЦИИ	336	336 GC
Моќност на моторот	Cat 9.3B 232 kW (311 ks)	Cat 7.1 Acert 204 kW (273 ks)
Работна тежина	37.200 kg	34.200 kg
Гранка	Dohvat 6,5m	Dohvat 6,5m
Стрела	Dohvat 3,9m	Dohvat 3,9m
Корпа	GDC 2,27 m ³	HD 1,88 m ³
Максимална длабочина на копање	8200 mm	7530 mm
Максимален досег на ниво на земјено тло	11.730 mm	11.060 mm

КАРАКТЕРИСТИКИ	336	336 GC
Структура ROPS	●	●
100% пристап за одржување на ниво на земјено тло	●	●
Режими за моќност вклучувајќи смарт режим	Три	Два
Работа на биодизел до B20	●	●
Cat Link	●	●
Grade со 2D	●	X
Grade со опција за поместување (Assist)	●	X
Корисно оптоварување (Cat Payload)	●	X
Grade со напредно 2D	○	X
Grade со 3D	○	X

● - стандардно ○ - опционално x - не е на располагање

За повеќе информации во однос на производите, услугите и индустриските решенија на Cat, обратете се на локалниот дистрибутер Текноксгруп Македонија ДООЕЛ или посетете ја веб-страницата www.teknoxgroup.com

VisionLink® е трговски знак на компанијата Trimble Navigation Limited, регистрирана во САД и во други земји.

Материјалите и спецификациите се подложни на промени без објава. Машините на фотографиите можеби имаат дополнителна опрема. За повеќе информации обратете се на Текноксгруп Македонија ДООЕЛ.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK и нивните логоа, препознатливиот изглед на „Caterpillar Yellow“, „Power Edge“ како и корпоративниот идентитет и идентитетот на производите кои се користат тука, се заштитни знаци на Caterpillar и не смеат да се користат без дозвола.

ТЕКНОКСГРУП МАКЕДОНИЈА ДООЕЛ

ул.20, бр.32 нас.место Бразда
1010 Чучер Сандево, Скопје
Република Северна Македонија
Тел.: +389 2 2527 205
Факс: +389 2 2527 127
Е-пошта: contact-mk@teknoxgroup.com

