



ER636F

КОМПАКТНИЙ ЕКСКАВАТОР

SDLG ER636F

ЕКСПЛУАТАЦІЙНА ВАГА:
3.800 КГ

ЄМНІСТЬ КОВША:
0,11 М

ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА:
27К.С. (20,2 КВТ)

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

Ефективний двигун Yanmar має високий крутний момент на низьких обертах, що забезпечує цінну економію палива. Використання чутливої до навантаження гідравлічної системи, регенерації стріли / рукояті та пріоритету стріли / рукояті / повороту також забезпечує більш плавну роботу, одночасно

ПРОСТЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Розроблений для спрощення технічного обслуговування, кут відкриття капота двигуна легко доступний для необмеженого доступу до фільтрів і портів перевірки тиску. Реле та запобіжники також розташовані всередині кабіни для додаткового захисту та зручності.

КОМФОРТ ОПЕРАТОРА

Салон просторий і ергономічний. Він має чудове поле огляду 360°, а також сертифікацію ROPS/FOPS, високоякісний цифровий дисплей приладів, сидіння з підвіскою та кондиціонер для максимального комфорту. Нова оптимізована структура забезпечує більшу стабільність зі зниженим шумом і вібрацією.

ДОВГОВІЧНИЙ ТА НАДІЙНИЙ

Для більшої міцності верхня конструкція посилена з рівномірним розподілом навантаження з високим кліренсом. Ходова частина забезпечує відмінну зносостійкість. Для довшого терміну служби стріли та рукояті використовуються високоміцна сталь і армоване

НАЛАШТУВАННЯ ЗА ЗАМОВЧУВАННЯМ

Двигун Yanmar	
Триступеневі паливні фільтри	
Двоступеневі повітряні фільтри	
Водовіддільник паливний фільтр	
LCD монітор	
Переднє лезо	A
Сталеві мати	B
Підвісне сидіння	C
Кондиціонер	
Радіо	
Кабіна ROPS/FOPS	
Ківш ГП 600 мм 0,11 м ³	D

Компактний екскаватор SDLG ER636F побудований з надійністю та ефективністю в основі. Завдяки компактній конструкції та нульовому радіусу повороту ER636F підходить для невеликих міських будівельних робіт, особливо в обмежених просторах. Для максимальної універсальності доступний широкий асортимент насадок.

опції

Гумові накладки	E
Гідравлічна лінія для молотка	F
Ківш 750 мм і 0,15 м ³	
Ківш 300 мм і 0,05 м ³	
Ківш 250 мм і 0,04 м ³	
Гідравлічний молот з верхньою посадкою	G
Трикутний гідромолот	H

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ)

Пункт	Технічні характеристики
Загальні розміри	
Загальна ширина надбудови (A)	1.500 мм
Загальна ширина (B)	1.700 мм
Загальна висота кабіни (C)	2.570 мм
Радіус повороту противаги (D)	850 мм
Загальна висота капота двигуна (E)	1.515 мм
Дорожній просвіт противаги (F)	575 мм
Колісна база (G)	1.665 мм
Гусенична довжина (H)	2.170 мм
Гусенична колія (I)	1.400 мм
Ширина гусені (J)	300 мм
Мінімальний кліренс (K)	220 мм
Загальна довжина (L)	4.850 мм
Максимальна висота стріли (M)	1.400 мм
Двигун	
Модель	Yanmar 3TNV88-BSLG
Тип	З водяним охолодженням, чотиритактний, рядний
Потужність двигуна	27 к.с. (20,2 кВт)
Робочий об'єм двигуна	1,6 л
Циліндри - діаметр циліндра * хід	3 - 88 x 90 мм
Стандарт викидів	III рівень
Максимальний крутний момент / швидкість обертання	107,5 Н.м / 1320 об./хв
Система переміщення/обертання	
Кількість верхніх роликів (з кожного боку)	1
Кількість нижніх роликів (з кожного боку)	4

Пункт	Технічні характеристики
-------	-------------------------

Загальні розміри

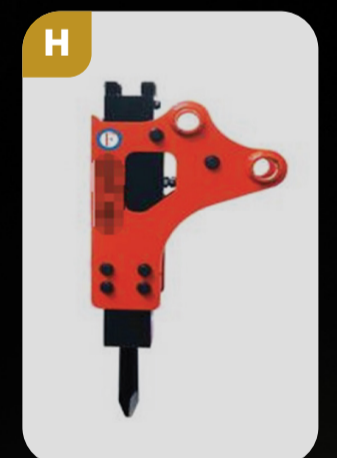
Ємність ковша	0,11 м ³
Експлуатаційна вага	3.800 кг
Максимальна міцність виїмки в ковші	32 кН
Швидкість повороту	9 Об/хв
Швидкість руху (низька/висока)	2,4/4,4 км/год
Середній тиск на ґрунт	33,5 кПа
Максимальний радіус копання	5.340 мм
Максимальна глибина копання	3.100 мм
Максимальна висота зрізу	4.700 мм
Максимальна висота відвалу	3.380 мм
Мінімальний радіус переднього повороту	2.275 мм

Гідравлічна система

Гідравлічний тип управління	Піотовані елементи керування
Тип гідравлічної системи	Load sense system
Максимальний потік	88 л/хв
Максимальний робочий тиск	240 кгс/см ²
Циліндр рукояті - отвір циліндра* діаметр поршневого штока* хід	1 - 80 x 50 x 670 мм
Циліндр стріли - отвір циліндра* діаметр поршневого штока* хід	1 - 90 x 50 x 559 мм
Циліндр ковша - отвір циліндра* діаметр штока поршня * хід	1 - 70 x 45 x 485 мм

Ємність

Паливний бак	33 л
Моторне масло	6,7 л
Гідравлічна система	35 л
Система охолодження	8 л
Редуктор перекладу	2 x 0,6 л



*Наведені вище параметри можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Ілюстрації не обов'язково відображають стандартні конфігурації обладнання.

