

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры

Транспортировочная длина	4730 мм
Длина транспортировочного грунта	/
Высота стрелы	2510 мм
Транспортировочная ширина	1700 мм
Высота кабины	/
Дорожный просвет противовеса	537 мм
Мин. Дорожный просвет	300 мм
Радиус поворота хвостовой части	850 мм
Длина до центра роликов	1620 мм
Радиус поворота кабины	2094 мм
Гусеничная база	1420 мм
Ширина гусеницы	300 мм
Высота капота	/
Ширина поворотной платформы	1525 мм

Диапазон работы

Макс. высота черпания	4251 мм
Макс. высота сброса	3410 мм
Макс. глубина копания	2915 мм
Макс. вертикальная глубина черпания	2625 мм
Макс. радиус копания	5225 мм
Макс. радиус копания грунта	5015 мм
Мин. радиус поворота	/

Двигатель

Модель двигателя	YANMAR 3TNV88
Количество цилиндров	3
Макс. Крутящий момент/Скорость	103/1600 Н·м/об./мин.
Объем	1.642л

Основные характеристики

Усилие копания ковша	29 кН
Усилие резания грунта	20.2 кН
Макс. Тяговое усилие	35.1 кН
Макс. скорость движения	4.2 км/ч
Мин. скорость движения	2.8 км/ч
Скорость вращения	8.4 об./мин.
Угол уклона	30°
Давление на грунт	34.7 кПа

Гидравлическая система

Макс. Расход основного насоса	108 л/мин.
Давление в главном предохранительном клапане	24.2 МПа

Дополнительные технические характеристики

Длина стрелы	2375 мм
Длина вылета	1325 мм
Количество башмаков с каждой стороны	43
Количество гусеничных роликов	4

Заправочные емкости

Топливный бак	40 л
Гидравлический бак	20 л
Моторное масло	6.7 л

LOVOL



тел.: +7 778 502 60 01
e-mail: info@wlovol.kz

Номинальная мощность **22.2 кВт/2200 об./мин.**
Рабочий вес Вместимость ковша **3800 кг 0.12 м³**

FR36F-U
ЭКСКАВАТОР