

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель

Транспортная длина	10914 мм
Транспортная длина по грунту	/
Высота стрелы	3574 мм
Транспортная ширина	3200 мм
Высота кабины	3246 мм
Дорожный просвет противовеса	1200 мм
Минимальный дорожный просвет	516 мм
Радиус поворота хвостовой части платформы	3415 мм
Расстояние между центрами опорных катков	4140 мм
Длина гусеницы	5070 мм
Колея гусениц	2590 мм
Ширина трака	600 мм
Высота капота	/
Ширина поворотной платформы	3025 мм

Рабочий диапазон

Максимальная высота копания	10269 мм
Максимальная высота выгрузки	7169 мм
Максимальная глубина копания	6727 мм
Максимальная вертикальная глубина копани	5208 мм
Максимальный радиус копания	10662 мм
Максимальный радиус копания на уровне грунта	10464 мм
Минимальный радиус поворота	4164 мм

Двигатель

Модель двигателя	6LTA8.9
Количество цилиндров	6
Макс. крутящий момент / Скорость вращения	1230/1400 Н·м / об./мин.
Объем двигателя	8.9 л

Основные характеристики

Усилие копания ковша	208 кН
Усилие резания грунта	158 кН
Максимальное тяговое усилие	257 кН
Максимальная скорость движения	5.6 км/ч
Минимальная скорость движения	3.5 км/ч
Скорость поворота платформы	9.5 об./мин.
Преодолеваемый уклон	35°
Удельное давление на грунт	61 кПа

Гидравлическая система

Максимальный расход основного насоса	2*280 л/мин.
Давление в главном предохранительном клапане	34.3 МПа

Другие технические характеристики

Длина стрелы	6200 мм
Длина рукояти	2900 мм
Количество башмаков (с каждой стороны)	49
Количество опорных катков	9

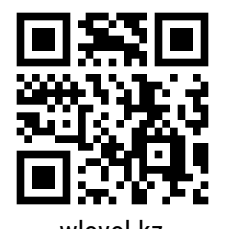
Заправочные емкости

Топливный бак	580 л
Гидравлический бак	316 л
Моторное масло	19 л

LOVOL



тел.: +7 778 502 60 01, +7 778 502 99 01 (WhatsApp)
e-mail: info@wlovvol.kz



Номинальная мощность 225 кВт/2000 об./мин.
Рабочий вес 33250 кг
Вместимость ковша 1.7 м³

FR335F
ЭКСКАВАТОР