

Строительная техника. Гидравлический экскаватор Caterpillar 390FL

Эксплуатация

Рабочий вес	86275.1 кг
Объем топлива	1242855.1 л.
Объем жидкости системы охлаждения	75.7 л.
Объем жидкости гидравлической системы	995.6 л.
Объем масла двигателя	60.6 л.
Объем жидкости привода механизма вылета стрелы	18.9 л.
Пропускная способность гидравлического насоса	1006.9 л/мин

Ходовая часть

Количество башмаков на одной стороне	51
Количество поддерживающих роликов с каждой стороны	3
Количество подшипников качения с каждой стороны	9
Максимальная скорость	4.5 км/ч

перемещения

Тяговое усилие на крюке

590 кН

Размеры

Ширина до наружной
стороны гусеничной ленты

2750 мм

Высота до верхней части
кабины

3830 мм

Клиренс

900 мм

Клиренс противовеса

1640 мм

Радиус поворота задней
части платформы

4700 мм

Длина гусеничной ленты на
уровне земли

6358 мм

Механизм поворота

Скорость поворота

6.2 об/мин.

Крутящий момент поворота

259999.8 Нм

Двигатель

Производитель

Caterpillar

Модель

C18 ACERT

Эффективная мощность

390.7 кВт

Объем двигателя

18.1 л.

