



# ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ ДОРОЖНЫЙ КАТОК

Модель СТ338Н-III

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**POWERPLUS**  
POWERPLUS GROUP INC., USA

### ■ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: (мм) 2700  
Ширина: (мм) 1380  
Высота: (мм) 2385  
Мин.радиус разворота: (мм) 4500  
Диаметр барабана: (мм) 700  
Ширина барабана : (мм) 1200  
Дорожный просвет: (мм) 200  
Экспл.масса : (кг) 3010  
Масса на передней оси: (кг) 1500  
Масса на задней оси: (кг) 1500  
Стат.линейно распределенная нагрузка:  
(Н/см) 138  
Амплитуда вибрации:  
наивысшая (мм) 0,5  
наименьшая (мм) 0,5  
Частота вибрации:  
наибольшая (Гц) 50  
наименьшая (Гц) 50  
Центробежная сила:  
наибольшая (кН) 30  
наименьшая (кН) 30



### ■ СИЛОВОЙ АГРЕГАТ

Модель: FUJI FE35TDI  
Номинальная мощность (ЛС) 35  
Вольтаж стартера: (В) 12  
Ном. Кол-во оборотов: (об/мин) 2600  
Тип стартера: электрический

### ■ ОБЪЕМ ЖИДКОСТЕЙ

Водяной бак: (л) 120  
Топливо (ДТ): (л) 90  
Масло гидравлическое: (л) 95

### СИСТЕМА ТРАНСМИССИИ

Скорость передвижения : (км/ч) 0-8,0

### ■ РУЛЕВАЯ СИСТЕМА

Угол поворота (град.) +/- 30  
Тип: гидравлическая  
Плавное, высокоточное управление.  
используется для уплотнения битумного  
и асфальтового покрытия