



RC50

Грунтовые катки

Высокая производительность
уплотнения на любой местности

Благодаря превосходному обзору во всех направлениях работа с грунтовыми катками компании Wacker Neuson становится безопасной и комфортной. Компактная конструкция позволяет водителю всегда видеть рабочее окружение и вальцы со своего сиденья. Большие угол свеса и преодолеваемый уклон означают простое маневрирование даже на бездорожье. Кроме того, простое управление посредством дисплея с интуитивно понятным расположением элементов и джойстика облегчают работу и позволяют водителю быстро освоиться с управлением машиной.

Преимущества

- Эргономичная рабочая платформа
- Единая концепция управления
- Большая зона обзора, компактная конструкция

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

Преодолеваемый уклон	54,0 %
Преодолеваемый уклон, макс. (без вибрации)	60,0 %
Скорость движения, рабочая операция	0,0 - 6,0 км/ч
Скорость движения, операция по транспортировке	0,0 - 12,5 км/ч
Статическая линейная нагрузка (спереди)	19,93 кг/мм
Производительность уплотнения I (спереди)	93 кН
Производительность уплотнения I (сзади)	24 кН
Частота вибрации I (спереди)	30,0 Гц
Амплитуда, ступень I (спереди)	1,5700 мм
Центробежная сила, ступень I (спереди)	66 кН

Рабочий вес, макс. 6.140,00 кг

Расстояние до бордюра (слева) 330,0 мм

Расстояние до бордюра (справа) 330,0 мм

Порожний вес с ROPS 4.835,0 кг

Угол свеса (спереди) 44,0 °

Угол свеса (сзади) 35,0 °

Радиус поворота, внешний 4.745,0 мм

Ширина вальца (спереди) 1.370,0 мм

Диаметр вальца (спереди) 1.000,0 мм

Толщина вальца (спереди) 20,0 мм

■ Двигатель внутреннего сгорания

Рабочий объем 3.331,0 см³

Номинальная мощность 55,4 кВт

Номинальное число оборотов 2.200,0 1/мин

Норма (номинальная мощность) ISO 14396

Стартерный аккумулятор, напряжение 12,0 В

Батарея, емкость (номинальное значение) 152,0 Ач

Число оборотов, макс. 2.400,0 1/мин

Обозначение двигателя V3307-CR-TE5B

■ Данные по экологии

Уровень звуковой мощности LwA, измеренный 103,0 дБ (A)

Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	105,0 дБ (A)	HC + NOx (NRTC)	3,0 г/кВтч	
Дополнительная обработка ОГ	DOC-DPF	PM (NRTC)	0,0 г/кВтч	
Катализатор	Да	■ Эксплуатационные материалы		
Сажевый фильтр	Да	Топливный бак, объем	123,0 л	
CO (NRTC)	0,1 г/кВтч	■ Ходовая часть		
CO2 (NRTC)	807,2 г/кВтч	Угол качания +/-	0,0 °	

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.