

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.wackerneuson.nt-rt.ru || эл. почта: wnk@nt-rt.ru

Грунтовый каток Wacker Neuson RC 70 / 70p / 70vo. Три варианта рабочего вальца



- Мощный тяжелый грунтовый каток с короткой базой 4.4 метра, обеспечивает великолепное уплотнение насыпей и непревзойденную мобильность
- Немецкое качество легендарного производителя, проверенное временем высочайшая надежность и эргономические характеристики
- Подходит для промышленных объемов работ, создан специально для профессионалов в области строительства

Рабочая масса с ROPS , кг	6 320
Рабочая масса с кабиной , кг	6 540
Рабочая масса снаряженная , кг	7 580
Тип вальца	гладкий/кулачковый
Габарит ДхШхВ , мм	4 409 x 1 844 x 2 925
Ширина бандаж , мм	1 680
Диаметр бандаж , мм	1 216
Дорожный просвет посередине , мм	317
Свес спереди , кг	3 980

Свес сзади , кг	2 560
Выступ слева/справа , мм	80/70
Радиус поворота , мм	3 310
Центробежная сила спереди, ступень I , кН	125
Центробежная сила спереди, ступень II , кН	95
Частота вибрации спереди, ступень I , Гц	30
Частота вибрации спереди, ступень II , Гц	42
Амплитуда колебаний спереди, ступень I , мм	1,71
Амплитуда колебаний спереди, ступень II , мм	0.66
Статистическая линейная нагрузка, Н/мм	23,7
Рабочая скорость передвижения, км/час	6
Транспортировочная скорость передвижения, км/час	12,5
Преодолеваемый уклон с вибрацией	55 %
Преодолеваемый уклон без вибрации	60 %
Двигатель	Kubota
Модель двигателя	V3307-CR-T
Количество цилиндров	4
Тип топлива	Дизель
Мощность двигателя , кВт	54,6
Топливный бак , л	123
Привод колес	Гидравлический

Самоходный тяжелый грунтовый каток Wacker Neuson RC 70

- Грунтовый каток массой 7 тонн с застекленной кабиной для оператора
- Три варианта комплектации рабочей части, кулачковый, гладкий и комбинированный валец
- Режим статического наката, виброрежим, а также функция осцилляции для комбинированного вала
- Широкая накатная часть делает каток более производительным, при этом он имеет длину всего 4.4 метра, что обеспечивает великолепную мобильность
- Понятная панель управления с удобным рулем и рукоятками
- Большие зеркала по бокам обеспечивают превосходную обзорность для полного контроля оператором рабочей зоны
- Мощные передние фары, а также вспомогательные верхние огни для увеличения освещенности самой машины в темное время суток

- Распределение тяги между осями, с возможностью преодолевать уклон до 60%
- Надежная система очистки вальца от грязи, расположенная в передней части
- Специальные массивные колеса, предназначенные для максимальной проходимости на рыхлых грунтовых насыпях
- Качественные материалы сборки, прочный кузов, шарнирно-сочлененная поворотная система с тройным фиксирующим шкивом
- Специальный Силовой привод Kubota, с промышленными настройками и высоким потенциалом по преодолению тяговой нагрузки

Уплотнение связных и несвязных грунтов катками

Вариация кулачкового или гладкого вальца определяется типом грунта, который будет уплотнять машина. Для песчано-щебневых засыпок наиболее оптимально подходят низкоамплитудные колебания вальца без выступов. Если же производственная задача предполагает работу с илом, глиной, торфом и другими связными грунтами, то по технологии лучше эксплуатировать кулачковые катки с режимом высокоамплитудной вибрации. Также существует система осцилляции, при которой достигается более качественная проработка поверхности, за счет перераспределения инерционных сил эксцентров. Модель с осцилляционным вальцом имеет индекс «VO».

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93