

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: [wnc@nt-rt.ru](mailto:wnc@nt-rt.ru) | <http://wecan.nt-rt.ru>

# Каталог на оборудование WECAN

# Мини-погрузчики WECAN

## Модель SSL – 380

Этот мини-погрузчик управляется стоя и, несмотря на компактные размеры, способен обрабатывать грузы весом до 375 кг.

Специальное навесное оборудование, предназначенное для этой модели, позволяет WECAN - 380 выполнять функции мини-экскаватора, снегоуборочной машины, грейдера и даже газонокосилки.

Мини-погрузчик WECAN-380 может оснащаться колесами 3 типов:

**Индустриальные пневматические колеса.** Используются для перемещения погрузчика по пересеченной и заснеженной местности. Имеют глубокий поперечный протектор, что обеспечивает оптимальное сцепление с дорогой и максимальную проходимость в любых условиях.

**Цельнолитые колеса (Супер-эластик).** Используются в условиях повышенной вероятности повреждения (проколов, разрывов) колес. Благодаря равномерному износу имеют длительный срок службы.

**Радиальные колеса низкого давления.** Используются при проведении садово-ландшафтных работ. Оказывают незначительное давление на почву, и наносят минимальные повреждения грунту.



### Основные характеристики

Модель	SSL-380
Грузоподъемность, кг	380
Объем ковша, м3	0.2
Высота выгрузки, мм	1850
Длина с ковшом, мм	2206
Ширина, мм	1033
Высота по кабине, мм	1310
Тип двигателя	бензиновый
Модель двигателя	Briggs&Stratton

## Модель SSL – 800

Простая и надежная машина, готовая к сложным условиям работы. Одно из лучших предложений в модельном ряду мини-погрузчиков, производимых под торговой маркой WECAN.

Качественная сборка, надежность агрегатов и узлов позволяют эксплуатировать этот мини-погрузчик в режиме высокой интенсивности, а также в сложных климатических условиях.

Эти конструктивно простые и неприхотливые машины отлично зарекомендовали себя в российских условиях эксплуатации.

Многофункциональный погрузчик WECAN-800 способен выполнять большой объем работ за короткое время и является качественной альтернативой ковшовым мини-погрузчикам отечественного производства



### Основные характеристики

Модель	SSL-800
Грузоподъемность, кг	800
Объем ковша, м3	0.47
Высота выгрузки, мм	2960
Длина с ковшом, мм	3500
Ширина, мм	1710
Высота по кабине, мм	2150
Тип двигателя	дизельный
Модель двигателя	BPG498

## Модель SSL - 850

Эксклюзивная модель, не имеющая аналогов в мире. Высота данного мини-погрузчика составляет всего 1 430 мм, что позволяет ему обрабатывать сыпучие грузы весом до 850 кг в условиях ограниченного пространства: в тоннелях, шахтах, трюмах судов и т.д.

Благодаря сочетанию минимальных габаритных размеров, надежной конструкции и мощного двигателя WECAN-850 способен осуществлять погрузо-разгрузочные работы там, где использование стандартных мини-погрузчиков невозможно.



### Основные характеристики

Модель	SSL-850
Грузоподъемность, кг	850
Объем ковша, м3	0.44
Высота выгрузки, мм	2900
Длина с ковшом, мм	3258
Ширина, мм	1720
Высота по кабине, мм	2090
Тип двигателя	дизельный
Модель двигателя	BPG498

## Модель SSL - 950

Данный погрузчик грузоподъемностью 950 кг имеет два контура гидравлической системы и маслосток 100л./мин., что позволяет оператору использовать энергоемкое навесное оборудование (бур, фреза и т.д.).

WECAN- 950 может использоваться для уборки территории, разгрузки и загрузки сыпучих материалов, перевозки негабаритных грузов, а также при проведения дорожно-строительных и ландшафтных работ.



### Основные характеристики

Модель	SSL-950
Грузоподъемность, кг	950
Объем ковша, м3	0.55
Высота выгрузки, мм	2920
Длина с ковшом, мм	3500
Ширина, мм	2020
Высота по кабине, мм	2050
Тип двигателя	дизельный
Модель двигателя	Perkins 804D

## Модель SSL - 1605

Самый мощный мини-погрузчик из модельного ряда WECAN. Оснащен надежным двигателем PERKINS и сочетает в себе высокую грузоподъемность, маневренность, хорошую обзорность, удобство и легкость в управлении, а также оптимальный баланс высокой производительности и функциональных возможностей. WECAN-1605 отлично зарекомендовал себя в работе на промышленных предприятиях, в дорожном строительстве, коммунальном хозяйстве и других отраслях. Используется для проведения работ, при которых невозможно применение обычной крупногабаритной техники.



### Основные характеристики

Модель	SSL-1605
Грузоподъемность, кг	1600
Объем ковша, м3	0.65
Высота выгрузки, мм	3300
Длина с ковшом, мм	3950
Ширина, мм	2020
Высота по кабине, мм	2340
Тип двигателя	дизельный
Модель двигателя	Perkins 1104D

# Навесное оборудование для мини-погрузчиков

## Миксер

Навесное оборудование миксер предназначен для приготовления и транспортировки небольшого количества бетонных смесей и растворов. Дополнительные элементы для погрузчиков от известного производителя Wesap легко устанавливаются и служат долго. Навесное оборудование миксер имеет простую и надежную конструкцию.



## Бур

Навесное оборудование бур предназначен для бурения неглубоких скважин. Это техника очень востребована. Дополнительные элементы для автопогрузчиков от ведущего мирового производителя спецмашин Wesap легко устанавливаются и служат долго. Навесное оборудование бур имеет простую и надежную конструкцию.



## Гидравлический молот

Навесное оборудование - гидравлический молот, предназначен для разрушения мерзлого грунта, а также для вскрытия асфальтобетонных покрытий. Это техника очень востребована. Дополнительные элементы для погрузчиков от известного производителя спецмашин Wesap легко устанавливаются и служат долго. Навесное оборудование гидравлический молот имеет простую конструкцию и удобен в эксплуатации и обслуживании.



## Грейфер

Навесное оборудование грейфер предназначен для перемещения металлолома, промышленных отходов, камней и других материалов. Дополнительные элементы для погрузчиков от известного производителя спецмашин Wesap легко устанавливаются, и служат долго. Навесное оборудование гидравлический грейфер имеет простую конструкцию и удобен в эксплуатации и обслуживании.



## Комбо-ковш

Навесное оборудование - комбо-ковш используется для перемещения и выравнивания грунта, а также для осуществления погрузо-разгрузочных работ. Это техника востребована фирмами для выполнения широкого спектра работ. Дополнительные элементы для погрузчиков от известного производителя спецмашин Wesap легко устанавливаются, и служат долго. Навесное оборудование комбо-ковш имеет простую конструкцию и удобен в эксплуатации и обслуживании.



## Отвал

Навесное оборудование - отвал предназначен для очистки дорог и дворовых территорий от снега, песка, строительного мусора и других материалов. Это техника востребована на рынке для выполнения широкого круга работ, и популярна для использования в личном хозяйстве. Навесное оборудование отвал имеет простую конструкцию и удобен в эксплуатации и обслуживании.



## Паллетные вилы

Навесное оборудование паллетные вилы предназначено для обработки грузов в паллетах. Дополнительные элементы для погрузчиков от известного производителя спецмашин Wecan легко устанавливаются, и служат долго. Навесное оборудование паллетные вилы имеет простую конструкцию, удобен и экономичен в эксплуатации и обслуживании. Цена нашей техники всегда привлекательна, а качество на высоте.



## Подметальная щетка

Навесное оборудование - подметальная щетка используется для очистки тротуаров, улиц от мусора, гравия, песка, опавшей листвы, снега и других материалов. Это техника востребована на рынке для выполнения широкого круга работ. Дополнительные элементы для погрузчиков от известного производителя спецмашин Wecan легко устанавливаются, и служат долго. Навесное оборудование - подметальная щетка имеет простую конструкцию и удобна в эксплуатации и обслуживании.



## Фреза

Навесное оборудование фреза предназначена для подготовки к ремонту асфальто-цементных покрытий улиц, дорог и тротуаров. С ее помощью можно быстро и эффективно снять дорожное покрытие, что особенно актуально для ямочного ремонта. Данную модель фрезы отличает плавность хода и увеличенная производительность. Дополнительные элементы для погрузчиков от известного производителя спецмашин Wecan легко устанавливаются, и служат долго. Навесное оборудование фреза имеет надежную конструкцию и удобна в эксплуатации и обслуживании даже в суровых российских условиях.



## Экскаватор

Навесное оборудование - экскаватор предназначено для землеройных работ, разработки траншей небольшой глубины. Данную модель отличает плавность работы и большая производительность при малых габаритах. Дополнительные элементы для погрузчиков от известного производителя спецмашин Wecan легко устанавливаются, и служат долго. Навесное оборудование экскаватор имеет надежную конструкцию, удобен, экономичен в обслуживании и приспособлен для работы российских условиях.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: [wnc@nt-rt.ru](mailto:wnc@nt-rt.ru) | <http://wecan.nt-rt.ru>