



 **schmidt**  
a brand of aebi schmidt

# Cirron

Снегоуборочный отвал



Многосекционные (3-5 секций) снегоуборочные отвалы серии Cirron предназначены для уборки достаточно большого количества снега. Преимущества отвалов особенно заметны при частой зимней уборке городских улиц и муниципальных дорог. Отвалы устанавливаются на различные базовые шасси (например, Unimog, грузовые шасси и тракторы).

## Коротко о главнейшем

- Эргономичная форма, простота технического обслуживания и **демпферы из полиуретана**.
- **Прочный и легкий снегоуборочный отвал.**
- Навесное оборудование для различных базовых шасси.

## Ваши преимущества

- Благодаря достаточно **высокой скорости уборки снега**, отвал Cirron прекрасно подходит для использования в городских районах.
- Безопасное преодоление препятствий без повреждения снегоуборочного отвала благодаря **автоматической системе защиты от столкновений**.
- **Низкий уровень шума** при уборке делает отвалы идеальными для использования в населенных пунктах.

Мы понимаем, насколько важно, чтобы машины и оборудование всегда находились в работоспособном состоянии. **Обратитесь к нам** для получения индивидуального предложения на сервисное обслуживание или заказа оригинальных запасных частей.



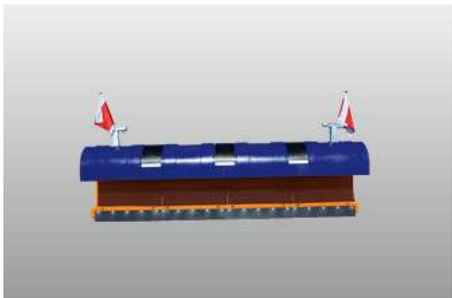
## Характеристики производительности

### Секции снегоуборочного отвала

Секции отвалов Cirron имеют плоскую форму, что в сочетании с углом атаки рабочего ножа  $7^\circ$  обеспечивает высокую скорость уборки снега и идеально подходит для уборки городских районов. Усиленные секции и конструкция на раме демпфируют механические воздействия.

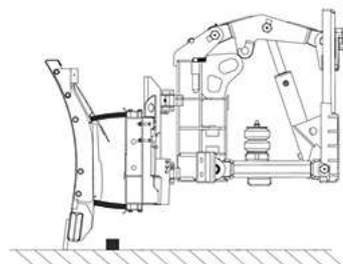
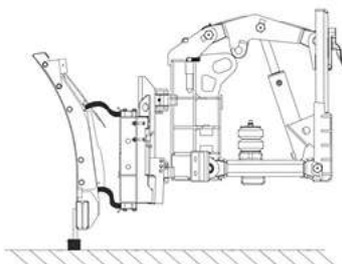
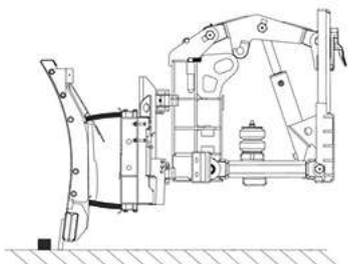
Гибкие направляющие секций и полиуретановые демпфирующие элементы обеспечивают идеальное прилегание отвала к дорожной поверхности. Каждая секция оборудована четырьмя тягами из эластомера, которые обеспечивают переезд через препятствия без повреждения корпуса отвала. Секции всегда остаются в рабочем положении, а рамная конструкция делает их очень устойчивыми к скручиванию. Все элементы отвала, подверженные воздействию внешних сил, имеют специальное усиление.

Пластиковые втулки полозьев, тяги из эластомера и подвеска в форме параллелограмма с пластиковыми креплениями обеспечивают отвалам Cirron плавность хода и низкий уровень шума.



### Система защиты от повреждения

Отвалы Cirron оборудованы запатентованной системой защиты от повреждений при преодолении препятствий, что повышает их надежность.



### Ножи

#### Стальные ножи (S)

Многоцелевое, оптимизированное по стоимости решение для агрессивной уборки твердого и/или плотного снега. Стальные ножи устойчивы к изгибам и скручиванию, обеспечивая чистый результат.

#### Ножи Kombi (размер 36 и 50) (C 36 / C 50)

Режущая кромка ножей выполнена из особо твердой стали, резины и керамики. Эти ножи предназначены для агрессивной уборки снега и могут быть хорошей альтернативой, если стальные ножи изнашиваются слишком быстро. Комбинация материалов обеспечивает также снижение шума и вибрации.

#### Ножи TUCA SX

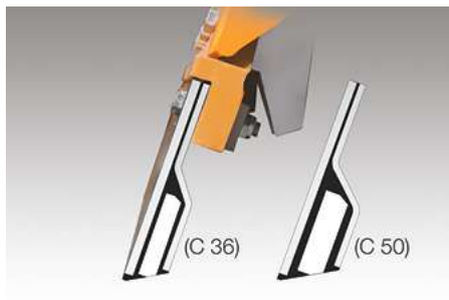
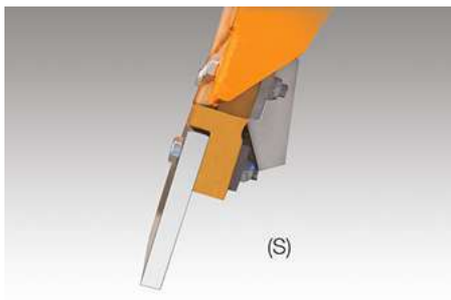
Современные, высокопроизводительные снегоуборочные ножи, предназначены для длительного использования. запатентованная технология Küper Wave использует изогнутый профиль, чтобы удалять снег без сопротивления. Отдельные вольфрамовые держатели, встроенные в резину и вулканизированные между передней и задней стальными пластинами Hardox 400, делают TUCA SX невероятно прочным.

#### Резиновые ножи (R)

Хорошее решение для использования на внутригородских дорогах и специальных объектах, таких как парковки. Благодаря гибким и эластичным свойствам резины, нож плавно скользит по поверхности. Эти ножи особенно эффективны при уборке снежной слякоти.

#### Ножи GK 5 (GK 7)

Позволяют более эффективно расчищать снежную слякоть, более долговечны и имеют меньший коэффициент трения. Режущая кромка ножа изготовлена из стали, резины и корунда и поэтому является более агрессивной, чем резиновая.



### Система подвеса и Система поворота

Трехточечная система подвеса с автоматической компенсацией поперечного крена позволяет осуществлять подъем/опускание отвала, а поворотный механизм обеспечивает переключение между транспортным и рабочим положениями. Шток поршня гидроцилиндров системы подъема/опускания и поворота изготовлен из нержавеющей стали для повышения надежности. Два поворотных цилиндра позволяют менять угол поворота секции снегоуборочного отвала Cirron (32° или 36°) даже во время работы.

### Опорные устройства

Опорные колёса продлевают срок службы ножей и позволяют более плавно преодолевать препятствия. Опорные колёса или скользящий башмак - это необходимая опция для обеспечения правильной работы и защиты от перегрузок.



### Отбойники

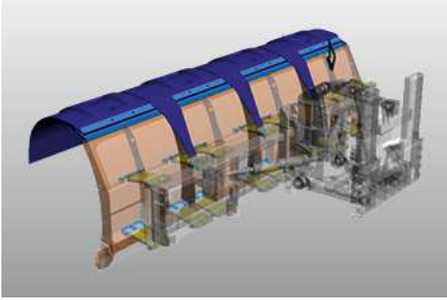
Отбойники защищают корпус снегоуборочного отвала от контакта с бордюрами при уборке городских улиц.



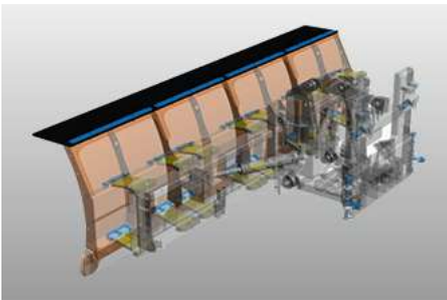
## Дефлектор для снега

Снежный дефлектор предотвращает попадание снежной пыли на лобовое стекло автомобиля. Предлагаем три варианта дефлекторов:

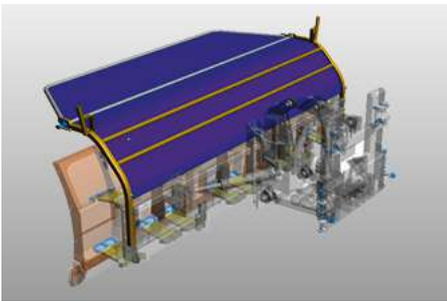
1. Эластичный дефлектор из полиуретана, подходящий для любого вида снега. Запатентованная навеска предотвращает попадание снега между секциями.



2. Резиновый дефлектор. Идеальное решение для использования в городе при низкой рабочей скорости при уборке влажного и тяжёлого снега.



3. Регулируемый по наклону дефлектор из ткани ПВХ. Эта версия особенно подходит для свежес выпавшего пушистого снега и высоких скоростей. Возможна комбинация с полиуретановым или резиновым дефлекторами.



## Установка

Серия Cirron может быть установлена на различные виды носителей благодаря регулируемому по высоте адаптеру и может монтироваться на переднюю плиту DIN A или B. Также возможно адаптировать отвал для 3-точечной навески для трактора.

## Опции

- Стальные или полиуретановые боковые расширители
- Предупреждающие знаки, предупреждающие флажки или штанги LumiFog
- LED габаритные фонари
- Дополнительные фары

## Галерея



## Похожий товар

### Tarron Compact

Снегоуборочный отвал



### Tarron

Снегоуборочный отвал



### PV

Снегоуборочный отвал





Доверьтесь нашему уникальному многолетнему опыту в самых различных сферах. **Обратитесь к нам.** Мы найдем подходящее решение и для вашей задачи.

## Технические характеристики

	Cirron SL 27	Cirron SL 30	Cirron SL 32
<b>Конструкция</b>			
Количество лопаток	3	4	4
<b>Размеры</b>			
Высота отвала	930 мм	930 мм	930 мм
Длина по режущей кромке	2 700 мм	3 000 мм	3 200 мм
Ширина очистки	2 290 мм при 32° 2 180 мм при 36°	2 540 мм при 32° 2 430 мм при 36°	2 710 мм при 32° 2 590 мм при 36°
<b>Вес</b>			
Примерный вес со стальными ножами	700 кг	755 кг	775 кг
	Cirron SL 34	Cirron SL 36	Cirron SL 40
<b>Конструкция</b>			
Количество лопаток	4	4	5
<b>Размеры</b>			
Высота отвала	930 мм	930 мм	930 мм
Длина по режущей кромке	3 400 мм	3 600 мм	4 000 мм
Ширина очистки	2 880 мм при 32° 2 750 мм при 36°	3 050 мм при 32° 2 910 мм при 36°	3 390 мм при 32° 3 240 мм при 36°
<b>Вес</b>			
Примерный вес со стальными ножами	805 кг	860 кг	965 кг



© Aebi Schmidt Group  
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG  
CH-8050 Zurich, Швейцария

Все права сохраняются. Технические характеристики могут быть изменены. Изображения носят необязательный характер. Оставляем за собой право на ошибки и внесение изменений.

Document created on 26 ФЕВ 2024

