



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

FLL

Снегоуборочный отвал



Односекционные подпружиненные снегоуборочные отвалы серии FLL предназначены для монтажа на малогабаритных базовых шасси, компактных транспортных средствах коммунальных служб, тракторах, внедорожниках или пикапах. Они особенно эффективны при уборке небольших или средних объемов снега в узких или ограниченных пространствах, таких как склады, велосипедные и пешеходные дорожки, улицы в исторических районах города.

Коротко о главном

- **Плоское сечение секции** упрощает отброс снега в сторону.
- Пять моделей **разного размера**.
- Надежная, долговечная и **прочная конструкция**.
- Система преодоления препятствий

Ваши преимущества

- **Широкий диапазон применения:** Отвалы серии FLL универсальны и идеально подходят для уборки тротуаров, автомобильных парковок и пешеходных зон.
- **Легкий вес:** легкий вес (195–260 кг) делает отвалы серии FLL идеальными для использования в общественных местах.
- **Универсальность:** отвалы серии FLL можно использовать для уборки любого типа снега небольшой и средней высоты.

Характеристики производительности

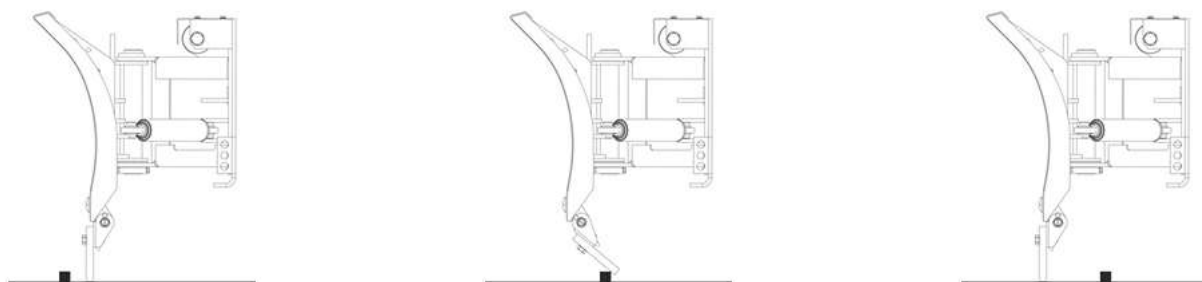
Секции снегоуборочного отвала

Плоское сечение секции отвала серии FLL обеспечивает беспрепятственный отброс снега в сторону и идеально подходит для уборки в городских районах. Превосходные результаты уборки достигаются также благодаря прочной стальной подпружиненной в нижней части конструкции. Угол поворота вправо или влево регулируется бесступенчато, поэтому пользователь может настроить положение отвала для использования в любых условиях.



Система защиты от повреждения

Отвалы серии FLL имеют надежную и устойчивую к скручиванию конструкцию и оборудованы предварительно натянутыми торсионными пружинами для защиты от повреждения в результате контакта с препятствиями. Благодаря системе защиты от повреждения преодоление препятствий не вызывает проблем, а секция отвала возвращается в рабочее положение. В зависимости от длины FLL имеет три, четыре или шесть подпружиненных секций.



Ножи

Стальные ножи (S)

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

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.



Навесная система

Отвалы FLL сконструированы для большой высоты подъёма, что удобно для носителей с большими ходами подвески. Система проста в эксплуатации. Монтаж и демонтаж отвала возможен всего за несколько минут.

Система поворота

Механическая поворотная система входит в стандартную комплектацию, а гидравлическая версия для бесступенчатого поворота отвала вправо и влево доступна в качестве опции.

Гидравлическая система

Для работы отвала необходима двухконтурная гидравлическая система носителя.

Опорные устройства

Обеспечивают точную регулировку положения отвала по высоте и, следовательно, агрессивность уборки благодаря бесступенчатой регулировке. Поддерживают раму при наезде на препятствия и продлевают срок службы ножей.

Дефлектор для снега

Дефлектор смещает воздушный поток вместе со снежной пылью в сторону и этим улучшает видимость из кабины оператора. Он используется в основном во время не скоростной уборки мокрого и тяжёлого снега. Благодаря высокой гибкости брызгозащитный кожух нелегко повредить. Это простой и экономичный вариант.

Установка

Снегоуборочные отвалы серии FLL устанавливаются или наносители с собственной подъёмной системой с помощью соответствующих адаптеров или на носители с собственной трёхточечной подъёмной системой с помощью гидроцилиндров двустороннего действия.

Опции

- Предупреждающие знаки и устройства безопасности
- Светодиодные габаритные фонари

Похожий товар

CP

Снегоуборочный отвал



SNK

Снегоуборочный отвал



MPC

Снегоуборочный отвал



Технические характеристики

| | FLL 14 | FLL 16 | FLL 18 |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Конструкция | | | |
| Кол-во подпружиненных сегментов | 3 | 4 | 4 |
| Размеры | | | |
| Высота отвала | 720 мм | 720 мм | 720 мм |
| Длина по режущей кромке | 1 400 мм | 1 600 мм | 1 800 мм |
| Ширина очистки | 1 210 мм при 35° | 1 390 мм при 35° | 1 560 мм при 35° |
| Вес | | | |
| Примерный вес со стальными ножами | 195 кг | 210 кг | 220 кг |

| | FLL 20 | FLL 24 |
|-----------------------------------|------------------|------------------|
| Конструкция | | |
| Кол-во подпружиненных сегментов | 4 | 6 |
| Размеры | | |
| Высота отвала | 720 мм | 720 мм |
| Длина по режущей кромке | 2 000 мм | 2 400 мм |
| Ширина очистки | 1 730 мм при 35° | 2 080 мм при 35° |
| Вес | | |
| Примерный вес со стальными ножами | 235 кг | 260 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 9 ИЮН 2024

