



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

KL-V

Снегоуборочный отвал



Снегоуборочный отвал KL-V идеально подходит для уборки снега в переулках, на стоянках и перекрестках, а также в труднодоступных местах, например, вдоль бордюров или стен домов. Его подвижные секции позволяют принимать различную форму: клиновидную, V-образную, а также форму одностороннего отвала. Отвалы KL-V предназначены для монтажа на шасси Unimog, грузовиках, тракторах или автопогрузчиках.

Коротко о главнейшем

- **Принимает различную форму.**
- **Две секции, регулируемые одновременно и бесступенчато.**
- **Система защиты от повреждения.**

Ваши преимущества

- **Различная форма:** клиновидная, V-образная или форма одностороннего отвала.
- **Универсальность:** имеет широкий диапазон применения.
- **Производительность:** подходит для уборки снега в сложных условиях и труднодоступных местах, например, на автопарковках.

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

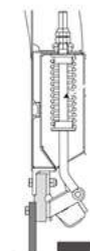
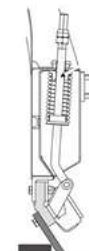
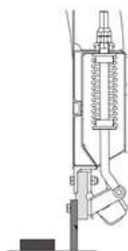
Отвалы серии KL-V состоят из двух регулируемых бесступенчато подвижных секций с синхронным управлением, которые позволяют отвалам принимать различную форму: клиновидную, V-образную и форму одностороннего отвала. Петли центральной оси имеют износостойкие полиформальдегидные (ПОМ) втулки, что снижает шум и трение и обеспечивает отличную амортизацию.

Отвалы серии KL-V обеспечивают оптимальную скорость выброса снега даже при уборке снежных масс большой высоты. Они идеально подходят для очистки от снега труднодоступных участков, таких как автостоянки, узкие переулки в центре города и оживленные перекрестки.



Система защиты от повреждения

Каждая секция оснащена системой защиты от повреждения. Амортизирующая рейка между рабочим ножом и секцией отвала, а также маятниковое устройство с демпфирующим элементом снижают шум и обеспечивают высокую плавность хода. Полиуретановый штифт закрывает зазор между рабочими ножами правой и левой 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.

Ножи Combi (размер 36 и 50) (C36 / C50)

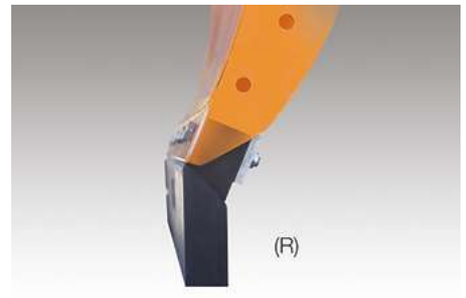
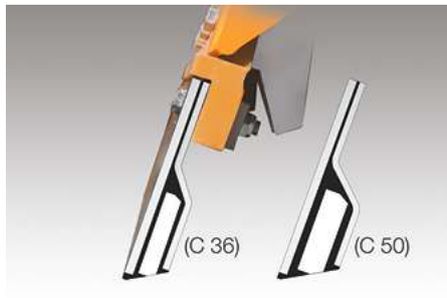
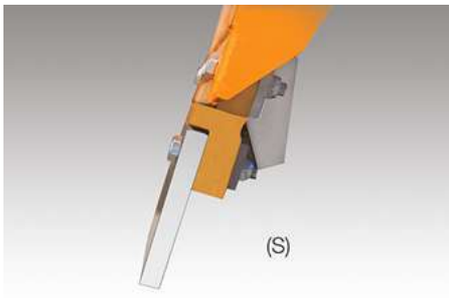
Режущая кромка ножей выполнена из особо твёрдой стали, резины и керамики. Эти ножи предназначены для агрессивной уборки снега и могут быть хорошей альтернативой, если стальные ножи изнашиваются слишком быстро. Комбинация материалов обеспечивает также снижение шума и вибрации.

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.



Механизм подъема и поворота

Трехточечное подъемное устройство обеспечивает удобство подъема, а регулируемые верхние тяги обеспечивают оптимальное следование неровностям поверхности. В качестве опции может быть установлена гидравлическая система компенсации поперечного крена для выравнивания положения отвала, идеально подходящая для уборки тротуаров. Мощные гидроцилиндры с защитой от перегрузки обеспечивают бесступенчатую регулировку.



Гидравлическая система

- для работы отвала необходимо 3 контура управления
- для удобства использования (синхронное управление плоскостями) необходимо 4 контура
- для управления поперечным наклоном необходим 5-й контур
- опционально доступен гидроклапан для снижения количества контуров на 2

Опорные устройства

Опорные колёса / башмаки

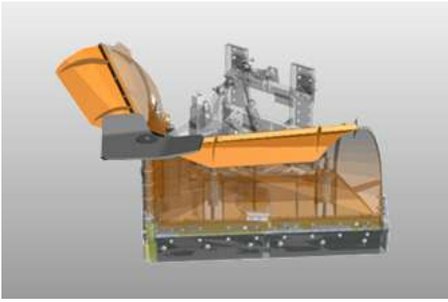
Опорные колёса или башмаки продлевают срок службы ножей и позволяют более плавно преодолевать препятствия.



Дефлектор для снега

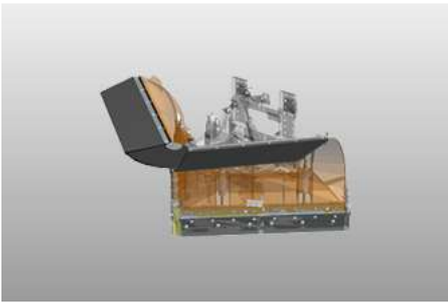
Дефлектор смещает воздушный поток вместе со снежной пылью в сторону и этим улучшает видимость из кабины оператора. На выбор предлагается два варианта:

Стальной дефлектор



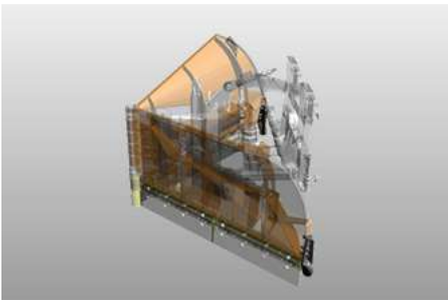
Резиновый дефлектор

Используется в основном во время не скоростной уборки мокрого и тяжёлого снега. Благодаря высокой гибкости брызгозащитный кожух нелегко повредить. Это простой и экономичный вариант.



Отбойники

Боковые отбойники предотвращают появление царапин на корпусе отвала в результате контакта с бордюрами и ограждениями при уборке в городских районах.



Монтажное устройство

Для установки отвала на различных базовых шасси монтажная плита (размер 3/5) регулируется по высоте. Имеется широкий выбор монтажных устройств для автопогрузчиков и тракторов.



Опции

- Предупреждающие знаки и устройства безопасности
- Светодиодные габаритные фонари

Галерея



Похожий товар

Tellefsdal VPL

Снегоуборочный отвал



Tellefsdal U-LS

Снегоуборочный отвал



Tellefsdal U-H2

Снегоуборочный отвал





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

Технические характеристики

	KL-V 28	KL-V 32	KL-V 36
Размеры			
Высота центральной части отвала	870 мм	870 мм	870 мм
Высота правой и левой частей отвала	1 110 мм	1 110 мм	1 110 мм
Длина по режущей кромке	2 900 мм	3 300 мм	3 700 мм
Ширина очистки	2 470 мм при 32° 2 070 мм отвала в V форме при 45° 2 060 мм клиновидного отвала при 45° 2 070 мм одностороннего плуга на 45 ° одностороннего отвала при 45 °	2 810 мм при 32° 2 360 мм отвала в V форме при 45° 2 340 мм клиновидного отвала при 45° 2 350 мм одностороннего плуга на 45 ° одностороннего отвала при 45 °	3 150 мм при 32° 2 640 мм отвала в V форме при 45° 2 620 мм клиновидного отвала при 45° 2 630 мм одностороннего плуга на 45 ° одностороннего отвала при 45 °
Центроидное расстояние до плоскости соединителя	510 мм	480 мм	460 мм
Вес			
Примерный вес с резиновыми ножами	630 кг	660 кг	685 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 28 ФЕВ 2024

