



arctic
a brand of aebi schmidt

SHJ TR

Снегоуборочный отвал



SHJ 207 TR – это боковой снегоуборочный отвал, предназначенный для монтажа на тракторах, оборудованных задним трехточечным креплением и мощностью от 150 л.с. Совместно с фронтальным отвалом, позволяет обеспечить рабочую ширину до 4,5 м. Особая конструкция отвала позволяет использовать его зимой вместо грейдера, для уборки сугробов и очистки снега с обочин с отрицательным продольным углом наклона.

Коротко о главнейшем

- **Ярко выделенная цилиндрическая форма** обеспечивает прекрасными выбрасывающими свойствами и отсутствием переброса снега через крыло.
- **Агрессивный угол атаки рабочего ножа** позволяет с легкостью срезать даже замерзший снег и лед.
- **Скорость монтажа** с помощью соединений типа CAT 2 и CAT 3 снижается до 5 минут.

Ваши преимущества

- **Снижение расхода топлива без ущерба для качества:** Оптимальный угол атаки рабочего ножа и цилиндрическая форма крыла повышают аэродинамические характеристики потока снега.
- **Использование зимой в качестве грейдера:** Возможность профилирования снежного вала, а также сдвиг вала вниз по откосу, работая отвалом на весу и с отрицательным углом наклона.
- **Простота монтажа:** Навесное оборудование трактора требует подключения всего лишь двух гидравлических линий. Скорость подключения и простота управления делают использование отвала максимально комфортным для водителя.

Характеристики производительности

Универсальный боковой отвал для трактора

Боковой снегоуборочный отвал серии SHJ TR для трактора может использоваться муниципальными службами на городских улицах, частных и гравийных дорогах. Прочная конструкция отвала обеспечивает безопасную уборку снега без снижения рабочей скорости. При минимальных требованиях к техническому обслуживанию отвала его срок службы достигает 20 лет. Боковые отвалы пользуются все большей популярностью в автопарках, имеющих в своем составе тракторы, при использовании в сложных условиях при обилии снежных масс.

Геометрия крыла отвала

Геометрия крыла отвала спроектирована аналогично высокоресурсным моделям для грузовиков и имеет угол атаки рабочего ножа 42° . Это позволяет эффективно срезать даже замерзший снег с дорожного покрытия при низком расходе топлива. Крыло отвала изготовлено из 4-мм стали и усилено для повышения надежности при использовании в сложных условиях.



Уборка сугробов

Крыло отвала изготовлено в виде специального цилиндра, чтобы обеспечить выброс снега на более дальнее расстояние от края дороги. Это позволяет не скапливать снежные массы на краю обочины. Таким образом, дорожная поверхность высыхает быстрее, снижая необходимость в использовании грейдера.

В случае необходимости можно осуществлять сдвиг вала вниз по откосу, работая отвалом на весу и с отрицательным углом наклона. Высота оставшейся снежной массы регулируется использованием трехточечной системы навески на тракторе.



Система навесного оборудования

Боковой отвал оборудован собственным подрамником. Для его монтажа необходима задняя трехточечная система навески, а также две пары гидравлических линий для управления с трактора. Функции подъема и опускания обеспечиваются трехточечной системой навески базового трактора.



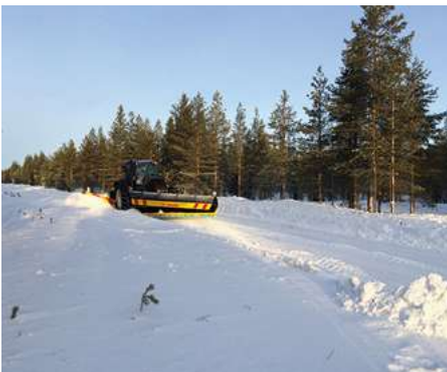
Системы защиты

Крыло отвала оборудовано механической системой защиты (срезной болт) от столкновений или перегрузки. Срезной болт также срабатывает при движении задним ходом при опущенном отвале, предотвращая повреждение машины и прочего оборудования.

Аксессуары

- Тарельчатая опора
- Стояночные опорные штанги
- Светодиодные габаритные огни
- Комплект стальных рабочих ножей
- Комплект рабочих ножей из твердого металла

Галерея



Похожий товар

HPD

Снегоуборочный отвал



SHJ

Снегоуборочный отвал



Технические характеристики

Конструкция

| | |
|----------------------------|----------|
| mimi_attackangleOfTheBlade | 42° |
| mimi_swivelingAngleFrom | 3° - 45° |

Размеры

| | |
|----------------------------|----------|
| Высота правой части отвала | 1 160 мм |
| Высота левой части отвала | 550 мм |
| mimi_maxWorkingWidthMm | 1 510 мм |

Вес

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Примерный вес со стальными ножами | 1 400 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 11 ФЕВ 2024

