



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Tellefsdal K70

Снегоуборочный отвал



Tellefsdal K70 – это универсальный отвал для качественной уборки снега даже в самых сложных условиях зимнего обслуживания. Диагональный К-образный снегоуборочный отвал K70 одинаково эффективно убирает снег с обеих сторон. Отвал поставляется в семи различных типоразмерах и может использоваться как в городе, так и на трассе.

Коротко о важнейшем

- Прочная и универсальная конструкция для уборки снега в различных условиях.
- Уникальные характеристики производительности достигаются благодаря изгибу секции отвала и доступному в качестве опции второму рабочему ножу.
- Оптимизированная форма отвала предотвращает образование сугробов справа.
- Агрессивный угол атаки (70°) обеспечивает высокую эффективность уборки.

Ваши преимущества

- Высокопроизводительный снегоуборочный отвал подходит для монтажа на различных базовых шасси и выполнения множества задач по уборке снега.
- Система защиты от столкновения с препятствиями для безопасности вождения и оптимального следования неровностям дорожной поверхности.
- Эффективное удаление снега благодаря особой конструкции второго рабочего ножа.

Характеристики производительности

Секции снегоуборочного отвала

Угол атаки рабочего ножа отвала Tellefsdal K70 (70°) делает уборку снега аккуратной и эффективной. Для выброса снега влево или вправо отвал может поворачиваться на 35° в каждую из сторон. Секция отвала оборудована встроенными дефлекторами, которые предотвращают попадание снега на лобовое стекло, сохраняя прекрасную обзорность. Левая сторона секции отвала позволяет вести машину максимально близко к обочине или ограждению.



Система защиты от повреждения

В стандартной комплектации отвал K70 оборудован уникальной системой защиты от столкновения с препятствиями. Основными характеристиками этой системы являются следующие:

- **Прочность** системы идеальна для уборки плотного и утрамбованного снега.
- **Демпфирующие элементы** обеспечивают идеальное следование неровностям дорожной поверхности.
- В зависимости от габаритов отвала **система защиты от столкновения с препятствиями** состоит из четырех или пяти сегментов, которые эффективно поглощают энергию удара.

Система подвеса

Трехточечное подъемное устройство с автоматической компенсацией поперечного крена обеспечивает аккуратный подъем и опускание отвала, а также его фиксацию в заданном положении. Гидравлическое подъемное устройство обладает повышенной защитой от коррозии.

Гидравлическая система поворота

Перевод снегоуборочного отвала в заданное положение осуществляется двумя мощными цилиндрами двойного действия. Гидроцилиндры защищены клапанами сброса давления.

Покрытие штока поршня гидроцилиндра обеспечивает повышенную защиту от коррозии.



Монтажное устройство

Монтажное устройство регулируется по высоте, поэтому отвал устанавливается на монтажных плитах различных базовых шасси.

Опции

- Второй нож для чистовой обработки.
- Предупреждающая маркировка.
- Светодиодные габаритные огни.
- Светодиодные проблесковые маячки.

Галерея



Похожий товар

Tellefsdal V90

Снегоуборочный отвал



Tellefsdal D70

Снегоуборочный отвал



Технические характеристики

	K70-3100	K70-3400	K70-3700
Размеры			
Высота отвала	1 450 мм	1 450 мм	1 550 мм
Ширина очистки	2 670 мм при 35°	2 920 мм при 35°	3 170 мм при 35°
Общая ширина	3 285 мм	3 590 мм	3 895 мм
Вес			
Примерный вес со стальными ножами	1 015 кг	1 090 кг	1 165 кг

	K70-3400S	K70-3700S
Размеры		
Высота отвала	1 450 мм	1 550 мм
Ширина очистки	2 920 мм при 35°	3 170 мм при 35°
Общая ширина	3 590 мм	3 895 мм
Вес		
Примерный вес со стальными ножами	1 230 кг	1 315 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

