



 **arctic**
a brand of aebi schmidt

AMS

Снегоуборочный отвал



Средний отвал AMS предназначен для круглогодичного обслуживания дорог и устанавливается при помощи специальных кронштейнов под рамой базового шасси. Зимой он используется для уборки снега, профилирования наката и удаления наледи, а летом – для профилирования гравийных и грунтовых дорог.

Коротко о важнейшем

- Модели **AM 6** и **AM 6S** предназначены для выброса материала на правую сторону, а модель нового поколения **AM 513** имеют возможность регулировки угла поворота для выброса материала в любую сторону.
- **Компактное крепление** на раме позволяет устанавливать отвалы AMS на машинах с короткой колесной базой (от 3 600 мм) и совместно с боковыми отвалами на машинах с более длинной колесной базой.
- **Регулируемая рабочая ширина, большой угол поворота** и увеличенная высота крыла отвала позволяют увеличить эффективность при использовании среднего отвала.

Ваши преимущества

- **Эффективное использование благодаря системе износостойких ножей и резцов:** Регулируемые углы атаки и наклона позволяют эффективно использовать отвал на любой дорожной поверхности в любых погодных условиях.
- **Качественная уборка на узких улицах и широких дорогах:** Телескопические крылья значительно увеличивают рабочую ширину и удаляют пропуски снега, остающиеся между фронтальным и боковым отвалами, на крутых поворотах и участках дороги с круговым движением.
- **Профессиональный функционал и удобство в использовании:** Отвал оборудован несколькими системами безопасности и помощи при вождении, например, системами непрерывной регулировки прижима, автоматического подъема при движении задним ходом и автоматизации ряда других функций.

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.





Могут ли цифровые решения помочь вам в управлении вашими производственными процессами, их контроле и оптимизации? Способствовать экономии топлива и материалов? Снижая при этом выбросы CO₂ и повышая уровень безопасности? **Обратитесь к нам.** Мы сделаем это возможным.

Характеристики производительности

Эксплуатация

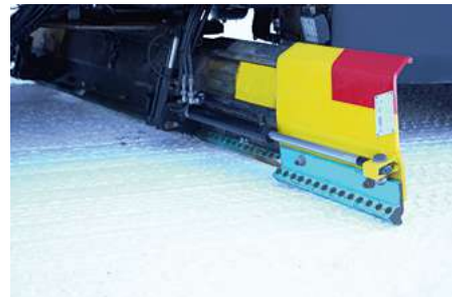
Средние отвалы AMS предназначены для круглогодичного обслуживания дорог: уборки снега, профилирования наката и удаления наледи зимой, а также профилирования гравийных и грунтовых дорог летом. Они широко используются на стройплощадках для предварительного профилирования дорожной поверхности перед использованием автогрейдера. Отвалы часто используют при обслуживании временных дорог для лесовозов, поскольку это более экономичное решение по сравнению с автогрейдерами.

Уникальной особенностью отвалов являются их компактные габариты, позволяющие осуществлять монтаж на короткобазных машинах. Это в равной степени относится и к полноповоротной модели AMS 513.



Телескопические крылья

Серийно отвал имеет 2 телескопических выдвижных крыла слева и справа для увеличения рабочей ширины при необходимости. При этом в транспортном положении крылья складываются для обеспечения габарита автомобиля. Многолетние испытания, высокопрочные материалы, высокотехнологичные электронные компоненты и специальная технология покраски играют решающую роль в обеспечении длительного срока службы и безопасности при работе. Компактность отвала позволила увеличить высоту материнского ножа, а также габариты телескопических крыльев. В зависимости от модели каждое из телескопических крыльев может увеличивать рабочую ширину на 300–500 мм. Угол атаки отвала AMS регулируется бесступенчато, позволяя адаптироваться к дорожным условиям, а износостойкие рабочие ножи обеспечивают возможность выполнения самых разнообразных задач.



Система крепления

Компактная система крепления состоит из двух кронштейнов под рамой, на которых непосредственно крепится отвал. Полноповоротный отвал AMS 513 оборудован компактным поворотным столом. В транспортном положении отвал имеет малые габариты и практически не уменьшает клиренс машины.

Отвал AMS оборудован собственным блоком клапаном и электронным блоком управления. В модификации AMS 513i клапана пропорционального действия обеспечивают очень точное управление и автоматизацию дополнительных функций. Работу функций отвала обеспечивают мощные гидравлические цилиндры.

Различные виды кронштейнов крепления позволяют устанавливать отвалы практически на любое базовое шасси – от городских грузовиков с низким клиренсом до полноприводных лесовозов.



Системы защиты

Отвал AMS способен работать в самых суровых условиях и поглощать передачу вибраций от неровностей дорожной поверхности к раме автомобиля. Отвал оборудован системами защиты: гидроаккумуляторами и амортизаторами, позволяющими оператору переезжать через препятствия без повреждения оборудования в случае перегрузки. Наиболее технологически продвинутой моделью **AMS 513i** характеризуется высокая точность регулировки прижима и управления углом атаки, что позволяет увеличить рабочую скорость и качество выполняемых работ.

При включении заднего хода автомобиля отвал автоматически поднимается в транспортное положение во избежание повреждений, при этом при включении передачи движения вперед отвал автоматически возвращается в последнее рабочее положение.



Аксессуары

- Стандартный регулятор давления
- Комплект клапанов пропорционального действия
- Централизованная система смазки
- Светодиодное освещение
- Фары рабочего освещения
- Различные сменные рабочие ножи
- Различные резцы с картриджами-держателями

Галерея



Варианты

AMS 513 (i)



AMS 6



AMS 6 S



Похожий товар

HPD

Снегоуборочный отвал



SHJ

Снегоуборочный отвал





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

Технические характеристики

	AMS 513 (i)	AMS 6	AMS 6 S
Конструкция			
mimi_numberOfExtensionWings	2	2	2
mimi_attackangleOfTheBlade	80° / 140°	85° / 150°	85° / 150°
mimi_swivelingAngleFrom	25° - 0° - 25°	-	-
mimi_lateralInclinationAngleFrom	14°	13°	13°
Размеры			
mimi_workingWidthFromTo	2 750 - 3 480 мм при 0° 2 485 - 3 095 мм при 24°	2 500 - 3 250 мм при 25°	2 460 - 3 180 мм при 20° 2 400 - 3 080 мм при 24°
ширина прохода	2 540 мм при 25°	2 540 мм при 25°	2 540 мм при 25°
Вес			
mimi_approxWeightKg	900 кг	550 кг	550 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 24 АПР 2024

