



под заказ **\$5600** (оплата в рублях по курсу ЦБ на день продажи)

Снежный отвал серии VMD. Представляет собой *снегоуборочный ковш* с приводом от автономного гидравлического блока. Наличие гидравлического привода позволяет изменять геометрию ковша прямо во время уборки снега.

Управление осуществляется посредством удобного пульта расположенного в салоне автомобиля, это полный контроль над Вашим плугом в одной руке.

Механика плуга рассчитана на изменения геометрии ковша, а так же на его подъем и опускание. Изменяемая геометрия ковша позволяет вести уборку снега различными, удобными для Вас способами. Выбирайте удобную для Вас форму ковша и действуйте в зависимости от окружающей обстановки, это может быть «клин» для отбрасывания снега в обе стороны, «савок» для сгребания его в кучи, и конечно можно вести уборку с отбрасыванием, как направо, так и налево по ходу движения автомобиля. Подъем ковша делает возможным удобную укладку снега.

Отвал для внедорожника, джипа, автомобиля. SnowDogg VMD серии.

Автор: SugrobOff



{rokbox title=|Вид спереди| size=|160 160|

thumb=|images/stories/vmdsf_min.png|}images/stories/vmdsf.jpg{/rokbox} {rokbox title=|Вид

сзади| size=|160 160|

thumb=|images/stories/vmdsr_min.png|}images/stories/vmdsr.jpg{/rokbox}

Основные характеристики:

- Автономный гидравлический блок;
- Профиль с агрессивной кривизной и отличным отбрасывающим эффектом;
- Простой в использовании монтажный механизм;
- Стандартные сменные 10 мм "лезвия";
- Рабочие поверхности из цельных листов нержавеющей стали;
- Флуоресцентные оранжевые антенны для контроля габаритов;

- Тяжелые чугунные "башмаки";
- Стандартные пластиковые "отражатели";
- Лазерная резка деталей каркаса;
- Угол подъема рамы 35° - обеспечивающий удобную укладку снега;
- Пружинный механизм для плавной уборки снега, даже через препятствия;
- Мощные галогенные фары устойчивые к вибрации;
- Угол атаки "лезвия" 70°;
- Изменяемая геометрия ковша;

Отвал для внедорожника, джипа, автомобиля. SnowDogg VMD серии.

Автор: SugrobOff

Высочайшее качество компонентов для непревзойденной долговечности и производительности.