

Tarron HP-2W

Снегоуборочный отвал



Tarron HP-2W – это мощный многосекционный снегоуборочный отвал, предназначенный для использования на автомагистралях. Его рабочая ширина превышает 6 м и достигается благодаря двум раскладывающимся боковым секциям. Угол атаки рабочего ножа отвала составляет 30°. Отвал предназначен для монтажа на автомобилях грузоподъемностью более 18 т.

Коротко о важнейшем

- Многосекционный отвал с двумя раскладывающимися боковыми секциями.
- Секции снегоуборочного отвала точно следуют неровностям поверхности.
- Уборка снега в нескольких конфигурациях с различной рабочей шириной.

Ваши преимущества

- **Эффективность**: Рабочая ширина отвала Tarron HP-2W соответствует ширине комбинации фронтального и бокового отвалов.
- Высокая производительность уборки:
 Многосекционный отвал точно следует неровностям поверхности даже на высоких скоростях.
- Универсальность: Складывающиеся секции обеспечивают четыре варианта рабочей ширины для выполнения самых разных задач.



Характеристики производительности

Секции снегоуборочного отвала

Шесть секций снегоуборочного отвала, включая складывающиеся внешние секции справа и слева, прекрасно следуют неровностям поверхности благодаря независимой подвеске даже на высоких скоростях, обеспечивая прекрасную производительность уборки. Положение двух внешних секций регулируется, обеспечивая изменение рабочей ширины.



При полностью разложенных секциях рабочая ширина снегоуборочного отвала достигает впечатляющего значения – 6,2 м. При сложенной левой крайней секции рабочая ширина отвала уменьшается до 5,1 м, а при сложенной правой – до 4,5 м. Если обе крайние секции сложены, рабочая ширина составляет 3,4 м. Переключение между транспортным и рабочим положениями осуществляется с помощью гидропривода. В транспортном положении ширина отвала минимальна. Секции автоматически переводятся в рабочее положение во время уборки.













Система защиты от повреждения

Шесть секций отвала точно следуют неровностям поверхности, позволяя безопасно преодолевать небольшие препятствия. Даже если отвал сталкивается с препятствием, только один сегмент, который непосредственно контактирует с ним, поднимется, остальные сегменты продолжат следовать профилю дороги. Независимая подвеска четырех секций обеспечивает их смещение назад для предотвращения повреждения отвала. Крайние секции свободно складываются в случае столкновения с препятствием благодаря автоматически открывающимся гидроклапанам.

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.

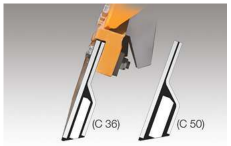
Ножи TUCA SX

Современные, высокопроизводительные снегоуборочные ножи, предназначены для длительного использования. запатентованная технология Küper Wave использует изогнутый профиль, чтобы удалять снегбез сопротивления. Отдельные вольфрамовые держатели, встроенные в резину и вулканизированные между передней и задней стальными пластинами Hardox 400, делают TUCA SX невероятно прочным.

Ножи GK 5

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.







Система подвеса

Отвал устанавливается на шасси при помощи трехточечного подъемного механизма. Механизм обеспечивает оптимальную обратную связь отвала с базовым шасси, а также плавное поднимание и опускание отвала. Система позволяет получить большую высоту подъёма и проста в эксплуатации.



Система поворота

Поворотные цилиндры обеспечивают регулировку угла поворота отвала в необходимое для работы

положение. Система адаптации угла поворота останавливает поворот отвала в левую сторону, когда существует риск касания с носителем. Более простое обслуживание отвала достигается благодаря использованию одних и тех же гидроцилиндров для подъёма и поворота, а также для управления складывающимися лемехами.



Защита от столкновений

Секции складываются и раскладываются гидравлически. Три датчика обеспечивают защиту базового шасси от повреждения при складывании отвала. Текущая рабочая ширина постоянно обозначается ЖК-индикаторами.

Опорные устройства

Опорные колёса

Обеспечивают точную регулировку положения отвала по высоте и, следовательно, агрессивность уборки благодаря бесступенчатой регулировке. Защищены дополнительными брызговиками. Поддерживают раму при наезде на препятствия и продлевают срок службы ножей.



Опорнные башмаки

В качестве альтернативы можно установить не требующие обслуживания, регулируемые по высоте опорные башмаки. Они изготовлены из износостойкой стали или комбинированного материала.

Отбойники

Отбойники крайних секций предотвращают повреждение отвала при контакте с бордюрами и стенами.

Дефлектор для снега

Отвал Tarron HP-2W оснащен полиуретановым дефлектором для снега, которые в случае необходимости поднимаются для уменьшения рабочей ширины. Tarron HP-2W может быть оснащен следующими вариантами снежных дефлекторов:



Монтажное устройство

Центр тяжести отвала Tarron HP-2W находится на расстоянии всего лишь $40\,\mathrm{cm}$ от монтажной плиты базового шасси. Это обеспечивает возможность монтажа на трех- и четырехосных базовых шасси с минимальной грузоподъемностью $9\,\mathrm{tm}$ на передней оси.



Опции

- Предупреждающие знаки, предупреждающие флажки или LumiFog
- Боковые LED-фонари / Дополнительное рабочее освещение с левой или правой стороны
- Светодиодные проблесковые маячки (оранжевые)





Галерея







Похожий товар

Tarron HP

Снегоуборочный отвал



Stratos 4.0 - 12.0 m³ Распределитель твердых реагентов





Технические характеристики

| Конструкция | |
|-----------------------------------|---|
| Количество лопаток | 6 |
| Размеры | |
| Высота центральной части отвала | 1 096 мм |
| Высота правой части отвала | 1 096 мм |
| Высота левой части отвала | 1 096 мм |
| Длина по режущей кромке | 7 205 мм |
| Ширина очистки | 6 240 мм когда плуг повернут (30°) и оба крыла разложены 3 380 мм при повороте плуга (30°) и обоих крыльев 5 110 мм при повороте плуга (30°) и сложенном левом крыле 4 510 мм при повороте плуга (30°) и сложенном правом крыле |
| Общая ширина | 7 389 мм |
| ширина прохода | 6 530 мм когда плуг повернут (30°) вправо и оба крыла сложены 4 060 мм при повороте плуга (30°) вправо и складывании обоих крыльев 6 740 мм когда плуг повернут (30°) влево и оба крыла разложены 4 300 мм при повороте плуга (30°) влево и сложенных обоих крыльях |
| Bec | |
| Примерный вес со стальными ножами | 1 765 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 30 AПP 2024







