



**schmidt**  
a brand of aebi schmidt

# Tellefsdal U-H2

Снегоуборочный отвал



Tellefsdal U-H2 – это мощный и очень эффективный снегоуборочный отвал для удаления значительных снежных масс. Он идеально подходит для уборки поросших деревьями и растительностью участков или больших площадей (например, автостоянок или аэропортов). Отвал имеет U-образную форму. Боковые секции с гидроприводом могут поворачиваться вперед на угол до 90°. Это позволяет собирать и перемещать снег на большие расстояния.

## Коротко о главнейшем

- Мощная и бескомпромиссная уборка снега.
- Высокая эксплуатационная надежность благодаря прочной стальной конструкции.
- Универсальность благодаря трем независимым секциям с бесступенчатой регулировкой угла поворота.

## Ваши преимущества

- Tellefsdal U-H2 – это очень мощный снегоуборочный отвал **для уборки снега на значительных площадях и в различных условиях.**
- Прочная конструкция легко справляется с **уборкой даже льда и смерзшегося снега.**
- Доступны **варианты исполнения** с шириной от 4 600 до 7 345 мм.

## Характеристики производительности

### Секции снегоуборочного отвала

Отвал Tellefsdal U-H2 состоит из трех независимых секций. Благодаря адаптивной геометрии отвал U-H2 может принимать U-образную форму или форму одностороннего отвала. Гидропривод позволяет поворачивать секции во время движения. Отвалы серии U-H2 поставляются в различных типоразмерах (4 600 – 7 345 мм).



### Система защиты от повреждения

Чрезвычайно прочная конструкция отвала U-H2 позволяет выполнять самые сложные задачи без системы защиты от повреждения.

### Механизм поворота

Снегоуборочный отвал может поворачиваться целиком в обе стороны на угол до 35°, а боковые секции – на угол до 90°, образуя П-образную форму для сбора снега или уменьшения габаритов по ширине. Центральная рама маятникового типа обеспечивает поворот в сторону на угол +/-5°. Центральная и боковые секции могут иметь различную ширину в зависимости от индивидуальных требований заказчика.

### Гидравлика

Поставляемый в стандартной комплектации гидравлический блок контролирует все функции. Блок оснащен клапанами и гидроаккумулятором для защиты цилиндров от перегрузки. Управление осуществляется из кабины водителя.

### Монтажное устройство

Монтаж отвала U-H2 возможен на различных погрузчиках компаний Volvo и CAT. Дополнительные опции доступны по запросу.

### Опции

- Решетчатая заслонка.
- Дополнительные опции доступны по запросу.

## Галерея







## Похожий товар

### Tellefsdal U-LS

Снегоуборочный отвал



### Tellefsdal D70

Снегоуборочный отвал



### KL-V

Снегоуборочный отвал



## Технические характеристики

|                                   | U-4600 H2  | U-5200 H2  | U-5800 H2  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| <b>Размеры</b>                    |  |  |  |
| Высота отвала                     | 1 230 мм   | 1 230 мм   | 1 230 мм   |
| Длина по режущей кромке           | 4 600 мм   | 5 210 мм   | 5 820 мм   |
| Ширина очистки                    | 3 740 мм одностороннего отвала<br>2 150 мм U форме | 4 240 мм одностороннего отвала<br>2 150 мм U форме | 4 735 мм одностороннего отвала<br>2 150 мм U форме |
| <b>Вес</b>                        |  |  |  |
| Примерный вес со стальными ножами | 2 395 кг   | 2 510 кг   | 2 650 кг   |

|                                   | U-6700 H2  | U-7300 H2  |
|-----------------------------------|--|--|
| <b>Размеры</b>                    |  |  |
| Высота отвала                     | 1 230 мм   | 1 230 мм   |
| Длина по режущей кромке           | 6 735 мм   | 7 345 мм   |
| Ширина очистки                    | 5 450 мм одностороннего отвала<br>3 675 мм U форме | 5 940 мм одностороннего отвала<br>3 675 мм U форме |
| <b>Вес</b>                        |  |  |
| Примерный вес со стальными ножами | 2 950 кг   | 3 100 кг   |



© Aebi Schmidt Group  
[www.aebi-schmidt.com](http://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

