**Прицепной бак для перевозки жидкостей**

**TTL-3200**

Прицепной бак предназначен для перевозки и хранения технической воды и жидких удобрений. Для обеспечения непрерывной работы опрыскивателей или растениепитателей необходима быстрая бесперебойная доставка воды на поля для приготовления рабочих растворов пестицидов – для достижения этой цели подойдет прицеп для перевозки жидкостей Ростсельмаш.  
За счет использования пространственной рамы и использования сливного канала по всей длине бака отвод воды из емкости осуществляется снизу, а не сбоку. Поэтому при опорожнении емкости практически отсутствует остаток жидкости внутри. Полное удаление жидкости из бочки и её эффективная промывка позволяет использовать ёмкости для разных целей, в том числе для помывки сельхозтехники после уборочной и т.д.

#### Качественные преимущества прицепного бака для перевозки жидкостей

|  |  |
| --- | --- |
| [Надежная рама](http://www.kleverltd.com/images/stories/catalog_tech3/50.%20TS/PrSatelite%201.jpg) | **Надежная рама** Пространственная рама невосприимчивая к изгибу и кручению, обеспечивает надёжное крепление и защиту бака. Это обеспечивает устойчивость и уверенное движение прицепа для перевозки жидкостей на полях с различным рельефом. Благодаря низкому центру тяжести машина, обладает хорошей устойчивостью при движении как по полю, так и по дороге. Чтобы уменьшить тяговое сопротивление, большая часть массы прицепа опирается на сцепное устройство трактора. |
| [Цельнолитой бак](http://www.kleverltd.com/images/stories/catalog_tech3/50.%20TS/PrBO1.jpg) | **Цельнолитой бак** Цельнолитой бак для жидкостей из специального пластика толщиной 15 мм. гарантирует высокие эксплуатационные характеристики, а абсолютно гладкая внутренняя поверхность исключает отложения твёрдых частиц на стенках бака. Сливной канал по всей длине бака, глубиной 10 см, обеспечивает качественную и полную подачу жидкости при различных углах наклона прицепа. Канал оканчивается водяным колодцем глубиной 25 см, что предотвращает остаток жидкости в прицепе. |
| [Смотровая площадка](http://www.kleverltd.com/images/stories/catalog_tech3/50.%20TS/PrBO2.jpg) | **Смотровая площадка** Смотровая площадка обеспечивает доступ к заправочной горловине для контроля заправки. После заполнения или промывки оператор может вымыть руки или защитную одежду чистой водой из 56-литрового специального бачка. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Агрегатируется с тракторами тягового класса, т.с. | 1,4 |
| Объем цельнолитого бака, л. | 3 200 |
| Габаритная транспортная ширина, м | 2,25 |
| Размер шин | 270/95 R44 |
| Регулировка колеи, м | 1.5; 1.8; 2.1 |
| Емкость бака для воды, л | 56 |
| Диаметр заправочной горловины емкости для рабочей жидкости, мм | 382 |
| Габаритные размеры, мм: - высота - длина - ширина | 2 438 5 385 1 929 |
| Вес прицепа (погрузочный/эксплуатационный), кг | 1 230/4500 |