

 **HORSCH**

# Leeb CT

КОМПАКТНЫЙ И МАНЕВРЕННЫЙ



# Leeb CT

Компактный и маневренный



Фронтальный бак HORSCH Leeb CT дополняет многочисленные навесные агрегаты HORSCH, повышая их производительность. Данный фронтальный бак отлично подходит для сельхозпредприятий, которым требуется внесение жидких удобрений или средств защиты растений за один проход при посеве машиной точного высева или другим типом сеялок, а также при обработке почвы культиватором.

Модель Leeb CT оснащается баком на 1 400, 1 800 или 2 400 л, гидравлическим насосом для точного дозирования, жидкостной системой версии Basic, функцией промывки и баком для чистой воды. За счет компактной конструкции центр тяжести данной модели находится максимально близко к передней оси трактора. Стандартная комплектация включает в себя сцепной треугольник для удобного монтажа/демонтажа, механический индикатор уровня и панель управления I-Manager по стандарту ISOBUS.

Расположенные снаружи механические краны регулируют поток на стороне всасывания и давления, а благодаря баку для чистой воды производится качественная очистка.

В качестве дополнительных опций доступны сертифицированная система из двух камер для лучшего обзора пространства перед машиной (с отдельным монитором), светодиодное освещение пространства перед бункером и дополнительные балласты.

- Компактные габариты и оптимальный центр тяжести
- Встроенный сцепной треугольник для удобного монтажа и демонтажа
- Полностью гидравлический привод и качественная панель управления на базе ISOBUS

- Точная и производительная техника
- Дополнительная опция: система из двух камер для лучшего обзора пространства перед машиной с отдельным монитором



Автономный фронтальный бак для использования в комбинации с навесными агрегатами для ухода за посевами, высева и гибридного земледелия



Бак для пресной воды с системой камер и передним освещением

# Basic

## Жидкостная система Basic

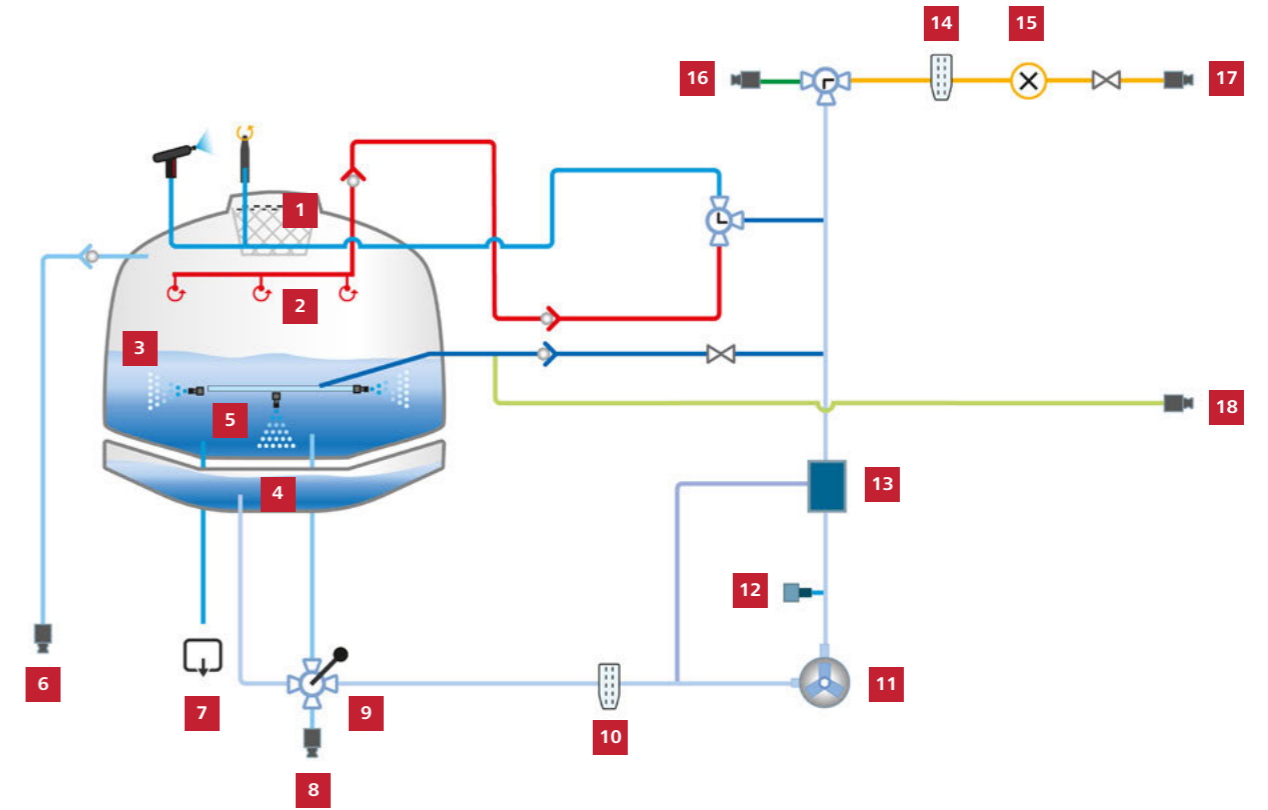
В версии Basic фронтальный бункер HORSCH Leeb CT оснащен мембранно-поршневым насосом (заправочный клапан 2 дюйма, 5-поз. кран, 2-дюймовые проводящие линии на стороне всасывания) с гидравлическим приводом. Поток на стороне всасывания и давления регулируется вручную с помощью многоходовых кранов. Датчик давления контролирует давление распыления, а регулятор давления — расход. Бак оснащен электронным индикатором заполнения.

- Мембранно-поршневой насос производительность 130 или 190 л/мин с гидравлическим приводом
- Заправочный клапан диаметром 2 дюйма и проводящая линия 2 дюйма на стороне всасывания
- Датчик давления для контроля давления распыления и регулятор давления для регулировки потока
- Ручное управление на сторонах всасывания и давления
- Электронный индикатор заполнения на баке для рабочей жидкости



Жидкостная система с гидравлическим насосом и ручными многоходовыми кранами

## Жидкостная система: версия Basic для Leeb CT



# Подача жидкости из внешнего источника

## Дополнительный надежный заправочный клапан

Дополнительный заправочный патрубок для HORSCH Leeb CT, предназначенный для быстрой заправки бака рабочим раствором через напорную линию, например, из гидрантов или скважин.

- Дополнительный заправочный клапан
- Подача жидкости через напорную линию
- Заправка бака из внешнего источника через патрубок диаметром 2 дюйма



Надежный заправочный клапан на 2 дюйма

- |                       |                               |  |
|-----------------------|-------------------------------|--|
| 1 Сетчатый фильтр     | 7 Слив остатков               | 13 Регулятор давления                              |
| 2 Внутренняя очистка  | 8 Заполнение бака: всасывание | 14 Фильтр  |
| 3 Рабочий бак         | 9 Входной кран                | 15 Расходомер                                      |
| 4 Бак для чистой воды | 10 Входной фильтр             | 16 Сброс давления                                  |
| 5 Мешалка             | 11 Мембранно-поршневой насос  | 17 Напорный трубопровод к навесному агрегату сзади |
| 6 Прямое заполнение   | 12 Датчик давления            | 18 Циркуляция с навесным агрегатом сзади           |

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



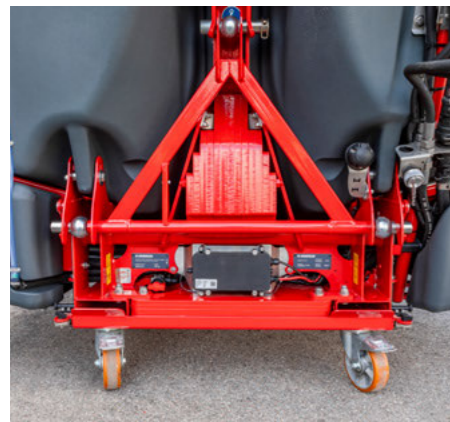
Система камер для обзора дорожного пространства

Светодиодные рабочие фары для освещения пространства перед машиной



Прочная маневровая тележка упрощает манипуляции с фронтальным бункером

Компактные размеры 10-дюймового дисплея позволяют легко установить терминал в кабине любого трактора



Сцепной треугольник в стандартной комплектации — надежное крепление

Функция очистки купольной части с промывкой резервуара

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Leeb СТ	1.4 СТ	1.8 СТ	2.4 СТ
Снаряженная масса (кг)	400 - 460	420 - 480	440 - 500
Макс. общая длина (транспортное положение) (м)	1,82	1,82	1,82
Транспортная ширина (м)	2,44	2,44	2,44
Транспортная высота (м)	1,35	1,45	1,68
Номинальный объем рабочего бака (л)	1400	1800	2350
Фактический объем рабочего бака (л)	1500	1900	2480
Бак для чистой воды (л)	180	180	180
Бачок умывальника (л/мин)	15	15	15
Производительность насоса (л/мин)	130 / 190	130 / 190	130 / 190





Ваш дилер



**HORSCH LEEB**  
**Application Systems SE & Co. KG**  
Kleegartenstraße 54  
94405 Landau an der Isar  
Phone: +49 9951 6041-0  
Fax: +49 9951 6041-3092  
E-Mail: [info@horsch.com](mailto:info@horsch.com)

**ООО « ХОРШ Русь »**  
399921 Липецкая обл.  
Чаплыгинский р-н · п. Роцинский  
тел.: +7 474 75253-40  
факс: +7 474 75253-41  
Эл. почта: [info.rus@horsch.com](mailto:info.rus@horsch.com)

**[horsch.com](http://horsch.com)**

Все данные и изображения носят приблизительный и необязательный характер. Производитель оставляет за собой право на технические и конструктивные изменения.

RU-Leeb CT (AGRI25)