

T7035
T7042

АГРОШЛЯХ



WEIDEMANN
designed for work



**Мощные 7-метровые
телескопические погрузчики.**

Новые высоты с оптимальным круговым обзором.

Новая концепция для класса 7-метровых телескопических погрузчиков.

Благодаря расширению ассортимента компания Weidemann теперь представлена в классе погрузчиков с высотой подъема 7 метров. Основными рабочими задачами для этих машин являются перегрузка тяжелых материалов, работы по штабелированию на большой высоте, хороший рабочий диапазон при проталкивании материала и постоянная работа при погрузке.

Высота подъема 7 м обеспечивается сразу двумя очень компактными моделями Weidemann. Это новые телескопические погрузчики T7035 и T7042, которые обладают полезной нагрузкой 3,5 и 4,2 тонны соответственно. Оба типа, обладают четко выверенной производительностью и позволяют использовать множество новых функций и опций для индивидуального оснащения, обеспечивая работу с учетом потребностей, полностью адаптированных к вашему предприятию.

Сядьте в кабину вашего нового телескопического погрузчика: мощного, компактного, маневренного, с превосходным круговым обзором!

Система вертикального подъема Vertical Lift System (vls).

Отмеченная многочисленными наградами система-ассистент для водителя vls (Vertical Lift System = система вертикального подъема), традиционно используемая в телескопических погрузчиках Weidemann, была реализована также в моделях T7035 и T7042. С ее помощью улучшается устойчивость машины. При использовании системы vls водитель может выбирать один из трех различных режимов: режим работы с ковшом, режим штабелирования и ручной режим.

Сброс давления в 3-м контуре управления.

Для подсоединения и отсоединения навесного оборудования с гидравлическим управлением в телескопических погрузчиках T7035 и T7042 применяется инновационное решение: кнопка для сброса давления 3-го контура управления, расположенная в легкодоступном месте на телескопической стреле. Тем самым различное навесное оборудование можно заменять еще быстрее и эффективнее. Кнопку можно использовать также при включенном зажигании и работающем двигателе.

Вход.

Новые телескопические погрузчики имеют очень широкий вход с большими, четко очерченными ступеньками. Это позволяет легко и безопасно входить и выходить из кабины.

Кондиционер и вентиляция.

Благодаря эффективной системе отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также продуманной концепции вентиляции, у вас всегда будет приятный рабочий климат. Фильтр приточного воздуха и правильно размещенные воздушные форсунки обеспечивают свежий воздух в кабине. Кроме того, боковые раздвижные стекла и заднее стекло могут открываться.

В качестве опции доступен также климат-контроль.

3 вида рулевого управления.

Для достижения максимальной маневренности и универсальности в распоряжении имеются три вида рулевого управления: полноприводное рулевое управление, переднеприводное рулевое управление и рулевое управление в режиме крабового хода. Это позволяет маневрировать с точностью до сантиметра, разворачиваться на небольших участках и безопасно управлять транспортным средством даже на высоких скоростях. Кроме того, телескопические погрузчики демонстрируют уникальный угол поворота.

Разнообразное оснащение.

Телескопические погрузчики Weidemann можно индивидуально конфигурировать в зависимости от цели использования и собственных предпочтений, например, выбирая двигатель, шины, систему освещения и многое другое. Всегда найдется машина Weidemann, идеально подходящая под ваши требования.

Кабина с наилучшим обзором Best View Cabin.

Вас ждет совершенно новый опыт работы!



Новая революционная кабина с наилучшим обзором Best View Cabin для гарантированно идеального кругового обзора:

- Новая уникальная конструкция с 4 стойками и панорамное заднее стекло для несравненного кругового обзора.
- Большое изогнутое лобовое стекло обеспечивает превосходный обзор навесного орудия и груза в любом положении телескопической стрелы.
- Скошенная крышка моторного отсека для оптимального бокового обзора видимости правого заднего колеса.
- Опциональная решетка FOPS, оптимизированная для улучшения обзора, обеспечивает высочайшую безопасность без ограничения обзора.
- Многофункциональный джойстик с большим количеством функций – все контролируется одной рукой.
- Высококачественное сиденье (по желанию с пневматической подвеской), а также рулевое колесо с регулировкой высоты и наклона обеспечивают безопасную и комфортную работу.
- Приводы электронным регулированием с режимом авто, Eco и M-Drive.
- Все расположено поблизости: радио, USB-соединение, держатель для мобильного телефона, подстаканник и различные отделения для хранения.
- Сюда также входит большой запираемый отсек для инструментов, доступный снаружи.
- Амортизация кабины с гидравлическими рессорами оптимально защищает водителя от вибраций и толчков.
- Удобный вход с нескользящими, четко очерченными ступеньками обеспечивает безопасность при входе и выходе.
- Система освещения Coming Home повышает безопасность в темноте.

Наша философия – оператор на первом месте.

- Кабина водителя была оптимально спроектирована с учетом эргономических аспектов.
- Благодаря 7-дюймовому дисплею водитель может видеть всю важнейшую информацию о машине.





Интуитивная концепция управления.

Все элементы управления в кабине упорядочены и легко доступны. Консоль с самыми важными выключателями и джойстиком прочно смонтирована на сиденье и движется вместе с ним. Цветовая концепция управления способствует интуитивной ориентации водителя, при этом отдельным функциональным группам (выключателям) присваиваются определенные цвета.



Эффективная работа с прицепом.

Модели телескопических погрузчиков с помощью различных опциональных тягово-сцепных устройств могут перемещать прицеп грузоподъемностью до 16 т. Возможность движения с прицепом расширяет спектр использования машины и обеспечивает высокую универсальность, так как отпадает необходимость в дополнительном тягаче.



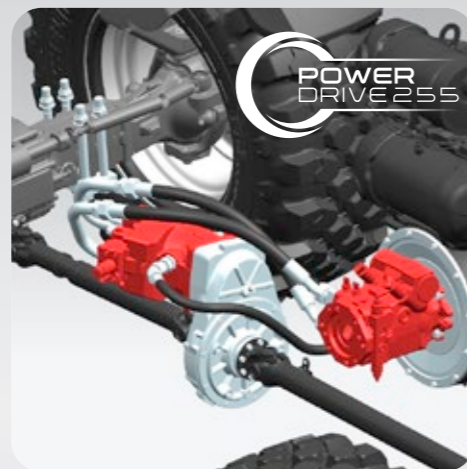
Безопасность и комфорт.

Новые светодиодные фары рабочего освещения и система освещения соответствии с StVZO обеспечивают интенсивность света 2000 люмен, делая работу комфортной и безопасной даже ночью. Кроме того, в качестве опции доступны дополнительные фары рабочего освещения. Стеклоочистители, которые могут быть установлены на всех стеклах, а также опциональная камера заднего вида и передняя камера с собственным дисплеем обеспечивают дополнительные преимущества в вопросе безопасности.



Варианты мощности двигателей.

В зависимости от цели использования и необходимой производительности машины для новых моделей телескопических погрузчиков можно выбрать различные мощности двигателей 70 кВт/90 л. с. (T7035), или 90 кВт/122 л. с. В качестве опции возможна максимальная скорость 40 км/ч с двигателем мощностью 90 Вт. Все двигатели выполняют требования нормы токсичности OГ Stage V со встроенным сажевым фильтром, дизельным окислительными катализатором, а для России и стран СНГ предлагаются двигатели с нормой выброса IIIA.



Приводной PowerDrive255.

PowerDrive255 – это бесступенчатая гидростатическая коробка передач, которая достигает более высоких тяговых усилий и скорости движения, нежели предшествующие решения, сохраняя при этом все преимущества разработанных ранее приводных механизмов в отношении компактности, энергоэффективности и удобства управления. Благодаря Power Drive 255 можно двигаться со скоростью до 40 км/ч без переключения передач. За счет этого обеспечивается комфорт, так как отсутствуют разрывы тягового усилия и толчки вследствие переключения.



Оптимальный доступ для проведения сервисных работ.

Важнейшие точки смазки сгруппированы на центральной планке в задней части, благодаря чему они легкодоступны и могут быстро смазываться. Кроме того, в качестве опции доступна централизованная система смазки. Все компоненты в подкапотном пространстве расположены логично в легкодоступных местах. Крышка для сервисного обслуживания рядом с входом обеспечивает прямой доступ к стеклоочистительной жидкости и воздушному фильтру кабины.

ПАРАМЕТРЫ ДВИГАТЕЛЯ

Производитель двигателя

Модель двигателя

Цилиндры

Мощность двигателя, кВт/л. с. (Option1)

при макс. количестве оборотов, об/мин

Рабочий объем, см³

Норма токсичности OГ

Дополнительная очистка OГ

МАССА

Рабочий вес (стандартный), кг

Полезная нагрузка (макс), кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ

Скорость движения (опционально), км/ч

Емкость топливного бака, л

Объем гидравлического бака, л

ГИДРОАГРЕГАТ

Гидравлика привода, рабочее давление, бар

Рабочая гидравлика, производительность, л/мин

Рабочая гидравлика, рабочее давление, бар

РАЗМЕРЫ

Стандартные шины

Общая длина без ковша, мм

Высота с кабиной, мм

Макс. высота точки поворота ковша, мм

Общая ширина, мм

Внутренний радиус, мм

Угол поворота, °

T7035

Perkins

904J-E36TA

4

70/95

90/122

2200

3621

Stage V или LRC

-

7250

3500

20 (30/40)

142

90

500

138,6

261

Alliance 405/70-24

4950

2425

7305

2450

1640

45

T7042

Perkins

904J-E36TA

4

70/95

90/122

2200

3621

Stage V или LRC

-

7650

4200

20 (30/40)

142

90

500

138,6

261

Mitas 405/70-24

4950

2425

7305

2450

1640

45



WEIDEMANN
designed for work

Ассортимент продукции Weidemann.



Мультифункциональные машины Hoftrac®.
Мощный помощник для любого случая использования. Наша инновация: eHoftrac® 1160 с полностью электрическим приводом.



Мощные колесные погрузчики.
Оснащенные на выбор жесткой или телескопической стрелой.



Компактные телескопические погрузчики.
Новые высоты с оптимальной устойчивостью.



Навесное оборудование и шины.
Ваша машина Weidemann превращается в универсальный инструмент! Оптимальное навесное оборудование и подходящие шины для выполнения любых задач.

ХАРКІВ
вул. Надії, 15
СМТ Пісочин,
Харківська обл.



ПОЛТАВА
Київське шосе, 25-б

0 800 212 218
www.tria-agro.com



WM.EMEA.10345.V01.RU/10/2021