

Телескопический погрузчик HTL 4014

Технические характеристики

Максимальная высота погрузки, м	14,10
Максимальная грузоподъемность, кг	4000
Максимальная мощность	74,9 кВт - 101,8 л.с.
Конструктивная масса, кг	11400
Максимальная грузоподъемность при максимальном угле подъема и максимальном вылете телескопической стрелы, кг	1000
Максимальный горизонтальный вылет телескопической стрелы, м	9,80
Максимальная грузоподъемность при угле подъема от 0 до 40 градусов и максимальном вылете телескопической стрелы, кг	3000
Общая длина без навесного оборудования, м	6,47
Ширина при поднятых выносных опорах, м	2,43
Высота, м	2,67
Максимальный преодолеваемый подъем, %	45
Tilt corrector (°)	10°
Внешний радиус поворота, м	4,50
Шины	18 - 22,5 TMR4

Телескопические погрузчики по праву считаются высокопроизводительными машинами, которые привлекаются для планировки площадок, погрузочно-разгрузочных работ с кусковыми и сыпучими материалами, уборки мусора, механизации землеройных и строительно-монтажных работ. Данная техника нашла свое применение в гражданском, промышленном, дорожном строительстве и сельском хозяйстве. Для оперативного и успешного решения обозначенных задач компания Haulotte разработала телескопический погрузчик HTL 4014, оптимально сочетающий в себе мобильность, хорошие технические данные и высокую маневренность. Данная погрузочная техника имеет более скромные габариты, нежели экскаваторы, что не мешает поднимать большие грузы и выполнять различные манипуляции с ними.

Преимущественно представленная модель используется для организации и проведения наружных работ. Для этого есть все необходимое: полный привод, мощные внедорожные шины, корректор наклона, стабилизаторы, гидравлическая трансмиссия. Стоит отметить, что рабочая кабина оснащена системой с защитой от переворачивания, конструкция предусматривает защиту от падающих предметов. Для удобства работы оператора в кабине установлена система вентиляции и обогрева.

Среди достоинств модели нужно отметить:

- Наличие системы медленного перемещения, что обеспечивает плавный подход к различным объектам;
- Универсальный и эргономичный рычаг-джойстик с четырьмя пропорциональными функциями;
- Синхронизацию колебаний на задних опорах. Данная особенность позволяет улучшить поперечную устойчивость платформы в процессе перемещения грузов по рабочей площадке;
- Максимальная грузоподъемность модели составляет 4 000 килограмм;
- Максимально преодолеваемый подъем – 45%;
- Возможное совмещение движений телескопического устройства/мачты/движений вспомогательных приспособлений;
- Максимальная высота погрузки – 14.1 метра.

Сфера применения HTL 4014 значительно расширяется благодаря использованию разнообразного навесного оборудования. Эта особенность делает технику универсальным оборудованием, которое можно одинаково эффективно использовать для организации различных видов работ.

