

Технические характеристики

| Параметры погрузчика | | |
|----------------------|-------------------------------------|------|
| | Общая длина до передней каретки, мм | 5000 |
| | Габаритная ширина, мм | 2300 |
| | Габаритная высота, мм | 2460 |
| | Колесная база, мм | 3000 |
| | Колея передних колес, мм | 1900 |
| | Масса, кг | 8000 |
| | Дорожный просвет, мм | 400 |
| | Угол съезда, градус | 40 |
| | Внешний радиус разворота, мм | 3880 |
| | Скорость, км/ч | 35 |
| | Преодолеваемый уклон, % | 45 |

| Характеристики | | |
|--|--|-------|
| | Диапазон подъема, градус | -3~63 |
| | Нагрузочный центр вилки, мм | 600 |
| | Максимальная грузоподъемность, кг | 3500 |
| | Максимальная высота подъема, мм | 7200 |
| | Грузоподъемность на максимальной высоте, кг | 2800 |
| | Фронтальный вылет на максимальной высоте, мм | 950 |
| | Максимальный вылет, мм | 3980 |
| Грузоподъемность при полном вылете, кг | 1250 | |

| Время операций | | |
|----------------|-------------------------|----|
| | Подъем стрелы, сек. | 10 |
| | Опускание стрелы, сек. | 8 |
| | Выдвижение стрелы, сек. | 12 |
| | Втягивание стрелы, сек. | 10 |
| | Выгрузка ковша, сек. | 4 |
| | Загрузка ковша, сек. | 4 |

| Двигатель | | |
|-----------|--------------------------|---------------|
| | Напряжение системы, В | 24 |
| | Модель двигателя | Cummins QSB39 |
| | Мощность двигателя, кВт | 72 |
| | Крутящий момент, Нм/г/м | 330/1300-1600 |
| | Объем топливного бака, л | 130 |

| Трансмиссия | | |
|-------------|-------------------------------------|---|
| | Тип трансмиссии | Гидростатическая |
| | Количество передач (вперед / назад) | 2 / 2 |
| | Полный привод | 4X4 |
| | Режимы хода | Поворот передних колес / Поворот передних и задних колес / Крабовый ход |
| | Шины | 405/70-24TL |
| | Тормоза | Маслоохлаждаемый многодисковый тормоз переднего и заднего мостов |

| Гидравлика | | |
|------------|---|--|
| | Рабочий насос | Шестеренчатый насос с делителем потока |
| | Давление в гидросистеме, бар | 200 |
| | Макс. производительность насоса, л/мин. | 100 |
| | Насос хода | Аксиально-поршневой насос |
| | Гидравлический бак, л | 150 |
| | Топливо, л | 130 |

Гарантия 1 год или 2000 м/часов



ТОРГОВЫЙ ДОМ
АГРОМАРКА
192012, г. Санкт-Петербург,
пр-т Обуховской Обороны, д. 271,
лит. А, оф. 547
www.agromarka.com



Рогожников Евгений
Руководитель
отдела закупок и продаж
+7 (921) 093 09 56
evgeny@agromarka.com



Сыровкваша Александр
Директор по региональному
развитию
+7 (921) 093 09 58
aleksandr@agromarka.com



Савин Сергей
Руководитель отдела продаж
Нижегородский филиал
+7 (951) 914 50 38
savin@agromarka.com



ТОРГОВЫЙ ДОМ
АГРОМАРКА



Телескопический
погрузчик
JSC T3507



Компания Henan Jianghe Special Vehicle Technologies Co., Ltd. (JHC), основанная в 2014 году, является научно-исследовательским предприятием по производству транспортных средств специального назначения и специального инженерного оборудования. В декабре 2016 года компания получила специальную квалификацию модификации транспортных средств Национального министерства промышленности и информационных технологий Китая.

В настоящее время получили ряд квалификаций ISO9001, сертификацию системы качества CCC, квалификацию системы стандартов национального министерства и т.д.

Производственное предприятие занимает площадь в 80 гектар, включая сварочный и покрасочный цех, сборочную линию и систему контроля качества.

Стандартизированные продукты: подъемные платформы, телескопические погрузчики и навесное оборудование с годовой производственной мощностью более 1500 комплектов.



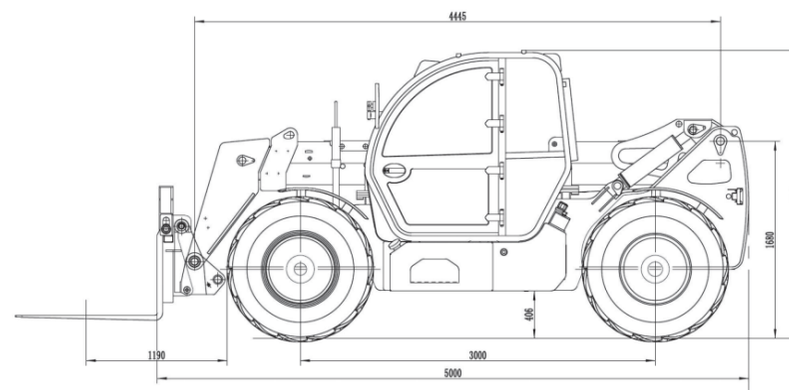
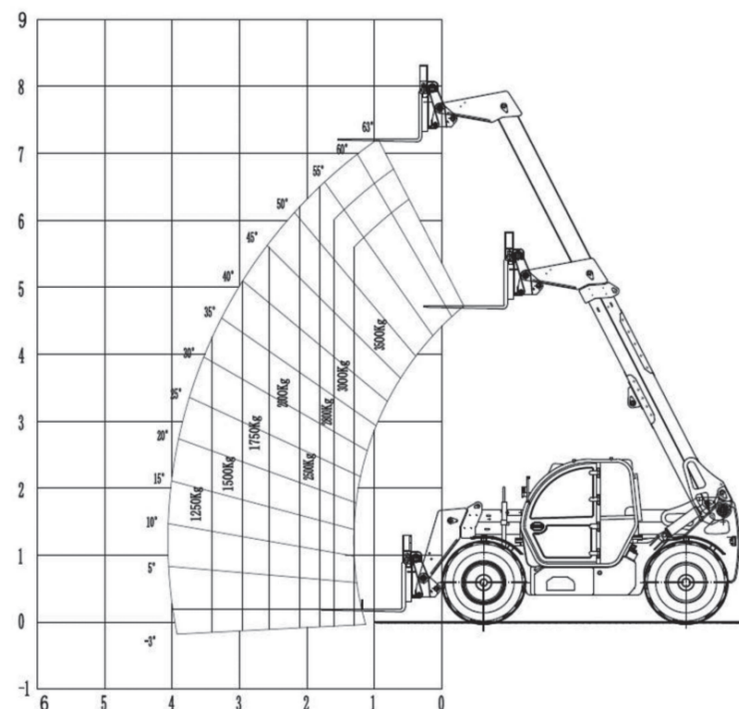
Телескопический погрузчик JHC T3507

предназначен для высокопроизводительных работ по перегрузке сыпучих материалов в растениеводстве и животноводстве, для перегрузки и транспортировки биг бэгов, складирования тюков и рулонов и прочих подсобных работ.



Комплектация

- Гидростатическая трансмиссия
- Маслоохлаждаемый многодисковый тормоз переднего и заднего мостов
- Тормозная толчковая педаль – позволяет перемещаться в замедленном режиме и одновременно быстро осуществлять подъем
- Датчик контроля опрокидывания на задней оси
- 3 режима хода: поворот передних колес, поворот передних и задних колес, крабовый ход
- Мост CARRARO
- Реверс вентилятора – независимый отвод тепла
- Блокировка дифференциала на двух мостах
- Гидровыходы на конце стрелы
- Фара светодиодная на стреле
- Быстросъемная каретка
- Передняя фара светодиодная на кабине
- Задняя фара светодиодная на кабине
- Джойстик управления
- Подогрев двигателя
- Регулируемое сидение с подлокотниками
- Вентилятор в салоне
- Паллетные вилы
- Гидравлический быстросъем с управлением из кабины
- Комплект инструментов
- Кондиционер
- Защита лобового стекла
- Шины 405/70-24TL



Преимущества модели JHC T3507

Гидростатическая трансмиссия

удобство в управлении, высокая производительность погрузчика

Три варианта хода

Поворот передних колес
Поворот передних и задних колес
Крабовый ход

Аксиально-поршневой насос

высокая скорость работы, экономия топлива

Датчик контроля опрокидывания

находится на задней оси

Двигатель Cummins

высокая мощность и крутящий момент на низких оборотах, функция реверса вентилятора охлаждения

Грузоподъемность 3,5 т

Высота подъема 7,2 м