

## Телескопический погрузчик TLH 740



### Общее описание

- Мощность двигателя 132 л.с.
- Грузоподъемность до 4000 кг
- Максимальная высота подъема 7 м

Телескопический погрузчик TLH 740 создан в ответ на потребность предприятий реального сектора экономики в высокопроизводительной и надежной технике. Применение современных технических решений и сотрудничество Ростсельмаш с ведущими поставщиками комплектующих позволили разработать погрузчик с выдающимися потребительскими характеристиками:

- плавность хода машины и рабочих органов позволяет выполнять операции с ювелирной точностью;
- высокая маневренность и легкая управляемость обеспечивают комфортную работу в ограниченном пространстве;
- безопасность работы, обусловленная наличием эффективной системы контроля перегрузки и предотвращения опрокидывания;
- высокая скорость выполнения операций;
- широкая базовая комплектация.

Телескопический погрузчик TLH 740 — технически сбалансированная, отвечающая высоким требованиям клиентов машина.

# Основные особенности

## Высокая производительность



### Силовая установка

На телескопическом погрузчике TLH 740 установлен 4-цилиндровый дизельный двигатель ЯМЗ 534 мощностью 132 л. с. (97 кВт) с усовершенствованной системой электронного впрыска и турбонаддувом с охлаждением наддувочного воздуха, которые обеспечивают полноту сгорания топлива, увеличение КПД и экономичность мотора.

Двигатель соответствует классу экологической безопасности ЕЭК ООН № 96-02 и демонстрирует средний расход топлива в 190 г/кВтч.

Система самодиагностики двигателя выводит на дисплей данные параметров работы агрегата в режиме реального времени, и в случае обнаружения ошибок также подает оператору звуковой сигнал, что снижает вероятность возникновения серьезных поломок.

Силовая установка укомплектована электрическим предпусковым подогревателем, который обеспечивает легкий запуск при температуре окружающего воздуха до  $-20^{\circ}\text{C}$ .

## Трансмиссия



Погрузчик оснащен мостами с дисковыми тормозами в масляной ванне с системой автоматической компенсации зазоров. Также в базовой комплектации установлены мосты с самоблокирующимся дифференциалом.

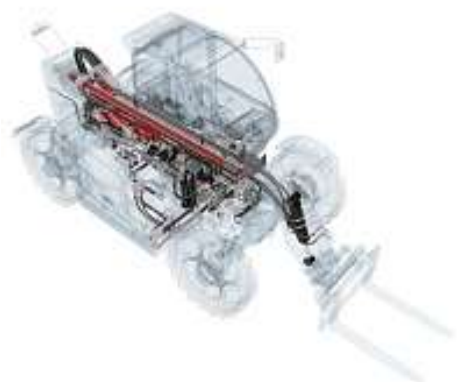
Угол качания заднего моста в  $\pm 10^\circ$  обеспечивает машине исключительную управляемость даже при движении по неровной поверхности.

Гидростатическая трансмиссия, разработанная инженерами Ростсельмаш, гарантирует плавность и точность хода.

- Транспортная скорость до 40 км/ч.
- Рабочая скорость до 15 км/ч.

Три режима управления колесами обеспечивают погрузчику непревзойденную маневренность при работе в ограниченных пространствах.

## Гидравлическая система



Аксиально-поршневой гидронасос, установленный на телескопическом погрузчике TLH 740, обеспечивает производительность до 160 л/мин.

На гидроцилиндрах подъема и телескопирования стрелы установлены замки безопасности. В случае резкого снижения давления в гидросистеме они срабатывают автоматически и предотвращают «падение» и задвижение стрелы.

Дополнительные гидравлические выходы, расположенные на оголовке стрелы и в задней части погрузчика, позволяют подключить практически любое дополнительное оборудование и существенно расширяют функционал техники.

Для увеличения производительности работ погрузчик оснащается системой активного демпфирования стрелы, которая обеспечивает снижение амплитуды колебаний ковша при движении с грузом, что позволяет повысить скорость работы и сократить просыпание материала.

## Рабочее оборудование



Рама и стрела телескопического погрузчика TLH 740 разработаны с учетом специфики выполняемых работ и тяжелых условий эксплуатации. Все элементы конструкции успешно прошли испытания методами компьютерного моделирования, а последующие ресурсные испытания подтвердили результаты расчетов.

Погрузчик TLH 740 оборудован системой предупреждения опрокидывания. При попытке поднять груз весом выше допустимого система оповещает оператора звуковым сигналом. При дальнейшем росте нагрузки бортовой компьютер блокирует управление гидравликой и оставляет доступной лишь одну функцию — задвижение стрелы.

## Комфорт



## Рабочее место оператора

Кабина погрузчика разработана в соответствии с современными требованиями к эргономике и безопасности труда. Панорамное остекление, анатомическое кресло, низкий показатель вибрации и уровень шума не выше 76 дБ позволяют оператору чувствовать себя комфортно в течение самой напряженной рабочей смены. Широкая ступенька делает доступ в кабину удобным и безопасным.

Кресло оператора предусматривает четыре настройки: подлокотник, наклон спинки, жесткость подвески, смещение вперед-назад относительно рулевой колонки. Это обеспечивает удобную посадку и комфорт при работе. Опционально возможна установка кресла на пневмоподвеске.

Система хранения позволяет удобно разместить необходимые оператору вещи. Включает в себя расположенный за сиденьем охлаждаемый бокс, закрываемый отсек в подлокотнике, открытые ниши для малогабаритных предметов.



### Комфортное управление

Рулевое колесо регулируется по высоте и углу наклона, позволяя выбрать оптимальное положение.

Для повышения безопасности датчик присутствия контролирует нахождение оператора на рабочем месте, и при отсутствии человека в кресле работа джойстика блокируется.

Вся ключевая информация о работе машины отображается на дисплее диагональю 7 дюймов.



### Комфортная температура

Система микроклимата обеспечивает создание комфортных условий для оператора в герметизированной кабине, оснащенной кондиционером и отопителем. Опционально возможна установка системы климат-контроля. Солнцезащитные шторки на лобовом и заднем стеклах делают работу еще комфортнее.

Боковая форточка открывается на 180 градусов, а заднее стекло фиксируется в трех положениях:

- закрыто,
- вентиляция,
- полностью открыто.

## Внимание к деталям



### Удобное и безопасное техническое обслуживание

Компоновка погрузчика TLH 740 позволяет выполнять ЕТО и ТО с минимальными затратами времени и сил. Фильтроэлементы сгруппированы в зоне обслуживания и доступны с уровня земли.



### **Система охлаждения**

Погрузчик оснащен системой FanDrive с реверсивным вентилятором с автоматическим и ручным режимами работы.



### **Сгруппированные точки смазки**

На TLH 740 обеспечена легкость контроля и обслуживания направляющих выдвигной секции стрелы. Для удобства проверки и обслуживания точки смазки сгруппированы по узлам и легкодоступны.



### **Увеличенные межсервисные интервалы**

Для повышения эксплуатационной готовности у телескопического погрузчика TLH 740 оптимизированы межсервисные интервалы.

Замена масла в гидросистеме и обслуживание КПП должны проводиться каждые 2 000 мото-часов. Воздушный фильтр подлежит замене через 500 мото-часов. Плановое обслуживание двигателя необходимо будет провести также только через 500 мото-часов.

## **Технические характеристики**

## Характеристики

|  |      |
|--|------|
| Максимальная грузоподъемность, кг                          | 4000 |
| Грузоподъемность на максимальной высоте подъема, кг        | 2700 |
| Грузоподъемность на максимальном горизонтальном вылете, кг | 1500 |
| Максимальная высота подъема, м                             | 7    |
| Максимальный вылет стрелы по горизонтали, м                | 4    |
| Вылет при максимальной высоте подъема, м                   | 1    |
| Максимальное вырывное усилие, кН                           | 57   |
| Максимальное тяговое усилие, кН                            | 72   |
| Максимальный преодолеваемый уклон, град                    | 25   |
| Эксплуатационная масса без рабочего органа, кг             | 8500 |

## Двигатель

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Тип двигателя, марка   | Дизельный, ЯМЗ 534       |
| Рабочий объем, л / кол-во цилиндров                                      | 4,4 литра/ 4-цилиндровый |
| Максимальная мощность, л. с.   | 97 кВт (132 л. с.)       |
| Максимальный крутящий момент   | 600 Н·м                  |
| Топливный бак  | 150 л                    |
| Двухступенчатый воздухоочиститель с циклоном для предварительной очистки | ●                        |
| Самоочистка радиаторов (реверс вентилятора)                              | ●                        |

## Гидравлическая система

|  |  |
|--|--|
| Тип управления   | Пилотное с одним гидравлическим джойстиком<br>Главный насос аксиально-поршневой постоянного объема |
| Номинальный гидравлический поток                             | 160 л/мин  |
| Максимальное давление в гидросистеме                         | 28 мПа   |
| Гидроконтур на стреле для подключения навесного оборудования | ●  |
| Система возврата к погрузке                                  | ●  |

|   |   |
|---|---|
| Система демпфирования стрелы                            | ● |
| Гидрозамки цилиндров, подъема и телескопирования стрелы | ○ |

## Электрическая система

|  |                  |
|--|------------------|
| Генератор  | 24В, 120 А       |
| Аккумуляторы   | 2 шт, 12В, 90 Ah |
| Светодиодное рабочее освещение: 4 фары спереди и 2 сзади | ●                |
| Фары головного освещения: ближний и дальний свет         | ●                |
| Розетка для сигнальных фонарей прицепа                   | ●                |

## Мосты

|  |  |
|--|--|
| Угол качания заднего моста                           | ±10°   |
| Рабочие тормоза                                      | Гидравлические, дисковые необслуживаемые, саморегулирующиеся, маслоохлаждаемые на 4 колеса |
| Стояночный тормоз                                    | Электрогидравлический на коробке передач, активируется из кабины                           |
| Самоблокирующийся дифференциал (LSD) на обоих мостах | ●  |

## Трансмиссия

|   |   |
|---|---|
| Коробка передач   | Гидростатическая с регулируемыми объемами гидронасоса и гидромотора |
| Максимальная скорость хода вперед / назад                   | 1-я передача, км/ч 15 / 15<br>2-я передача, км/ч 40 / -             |
| Функция F-N-R на джойстике управления рабочим оборудованием | ●   |
| Одинарная педаль рабочего тормоза                           | ●   |
| Размерность шин   | 460-70R24   |

## Рабочее оборудование

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Вилы индустриальные (палетные) для поддонов 120x50x1200 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ковш зерновой вместимостью 3,0 м3                       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ковши различного объема и назначения                    | <input type="checkbox"/>            |
| Гидролиния на стреле для навесного оборудования         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Гидролиния на раме для навесного оборудования           | <input type="checkbox"/>            |
| Быстросъемное устройство механическое                   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сцепное устройство                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |

## Кабина

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Защита FOPS/ROPS   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Система кондиционирования воздуха и обогрева с функцией рециркуляции   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Система двойной очистки воздуха в кабине   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сиденье оператора с механической подвеской и ремнем безопасности   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Регулируемая по высоте и вылету рулевая колонка  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Открывающиеся окна заднее и на двери   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Стеклоочиститель с омывателем лобового и заднего окон  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Солнцезащитная шторка на лобовом и заднем стеклах  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Зеркала заднего вида и зеркало мертвой зоны  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Система контроля машины (индикаторы состояния, управления и техобслуживания, на цветном 7-дюймовом мониторе) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Розетка на 12/24 В   | <input type="checkbox"/>            |

## Габариты

|  |       |
|--|-------|
| Расстояние от моста до адаптера, мм      | 1 300 |
| Колёсная база, мм                        | 3 100 |
| Расстояние от моста до заднего свеса, мм | 900   |
| Дорожный просвет, мм                     | 400   |

|   |       |
|---|-------|
| Расстояние от переднего колеса до заднего свеса, мм | 4 630 |
| Высота с учетом проблескового маяка, мм             | 2 580 |
| Колея, мм   | 2 000 |
| Ширина по внешнему краю шин, мм                     | 2 450 |
| Общая длина по адаптеру, мм                         | 5 300 |
| Ширина кабины, мм                                   | 1 050 |

## Радиус поворота

|   |       |
|---|-------|
| Радиус поворота по внутреннему колесу, мм | 1 700 |
| Радиус поворота по адаптеру, мм           | 4 400 |
| Радиус поворота по внешнему колесу, мм    | 4 560 |
| Радиус поворота по вилам, мм              | 5 400 |
| Радиус поворота по ковшу, мм              | 5 600 |

## Кредитование

Ростсельмаш Финанс предоставляет большой выбор финансовых программ покупателям, которые позволят Вам подобрать для себя оптимально выгодные условия финансирования.

Одна из основных наших целей — сделать технику Ростсельмаш доступнее для покупателей.

Вы можете получить индивидуальную программу финансирования, а также необходимую консультационную поддержку у ближайшего к Вам дилера Ростсельмаш.

- Индивидуальный подход
- Своевременное консультирование
- Выгодные условия
- сроки кредитования до 7 лет

## Гарантия и сервис

Сервис, снижающий будущие затраты

- Разветвленная сеть надежных партнеров по сервису и сбыту
- Долгосрочные обязательства по качественному гарантийному и после гарантийному ремонту в кратчайшие сроки
- Высококвалифицированный персонал, специальные приборы и оборудование, подготовленные сервисные помещения