

ТЯГАЧ Ро-Ро 4x4 KALMAR



Техническая информация

TR618i

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЯГАЧА P₀-P₀ KALMAR TR618i С ПРИВОДОМ НА ЧЕТЫРЕ КОЛЕСА

ДВИГАТЕЛЬ

Volvo TAD 760 VE, выходной мощностью 181 кВт при 2300 об/мин, с крутящим моментом 1100 Нм при 1500 об/мин.

Опция: SisuDiesel 74 CTA, 180 кВт.

Двигатели полностью соответствуют требованиям к нормам выбросов стандартов

EU Stage 3A и EPA/CARB Tier 3 для внедорожных транспортных средств.

ТРАНСМИССИЯ

Dana RTE 15822 (8+8 передач) с гидротрансформатором C333.5.

ОСИ КОЛЕС

Передняя ось SISU SSSP со встроенными в ступицу редуктором с 5 планетарными шестернями. Задняя ось SISU SRDP со встроенными в ступицу редуктором с 4 планетарными шестернями. Передаточное число главной передачи 20.57:1 для стандартной модели и 16.41:1 для альтернативной модели.

ШАССИ

Цельносварная стальная конструкция. Боковые бамперы повышенной прочности для надежной защиты вспомогательного оборудования. Стандартный цвет RAL 7021 (черный).

КАБИНА

Спроектирована и испытана в соответствии с жесткими требованиями стандартов безопасности (ROPS, ISO 3471:1994). Для водителя предусмотрены комфортные условия работы и отличная видимость во всех направлениях. Наклон кабины на 60 градусов. Стандартный цвет RAL 3000 (красный).

ПОДЪЕМНАЯ ШТАНГА СЕДЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

Высота подъема, равная 1000 мм, обеспечивается двумя телескопическими цилиндрами двустороннего действия. Грузоподъемность на седле составляет 32 000 кг для стандартной модели. Предусмотрена возможность бокового наклона седла в диапазоне ±10 градусов. Водитель может управлять углом наклона с помощью гидравлического клапана.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Насос переменной производительности с максимальной подачей 138 дм³/мин создает давление 200 бар. Гидростатическое рулевое управление обеспечивается клапаном Орбитрол с возможностью аварийного отключения и двумя цилиндрами двустороннего действия рулевого механизма, установленными на передней колесной оси.

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Двухцилиндровый компрессор создает рабочее давление 8 бар. Тормозная система работает на двух независимых контурах.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение 24 В, заземление отрицательного полюса, две аккумуляторные батареи емкостью 170 А/ч с главным отключателем массы аккумуляторной батареи. Интерфейс CAN-BUS (локальная сеть контроллеров).

РАДИУС ПОВОРОТА

По левому переднему ограждающему щитку..... 6.40 м
По правому переднему ограждающему щитку..... 6.40 м

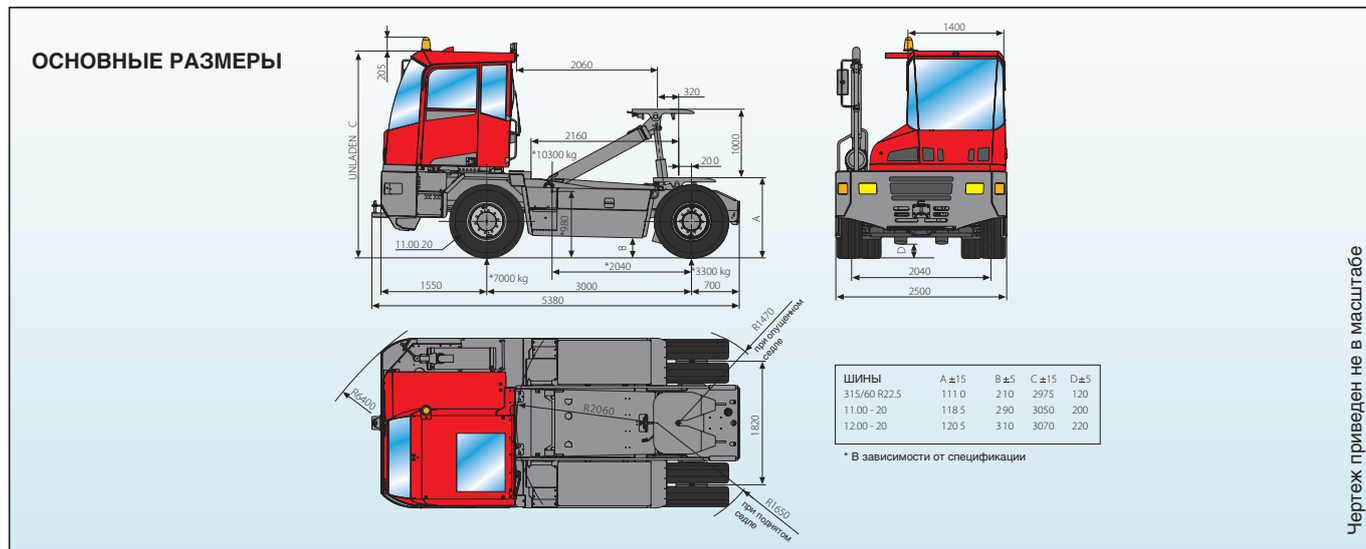
ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Собственный вес * 10 300 кг
Передний мост * 7 000 кг
Задний мост * 3 300 кг

*В зависимости от спецификации

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Предусмотрен широкий выбор дополнительного оборудования.



Компания имеет право внесения изменений без предварительного уведомления

Cargotec повышает эффективность грузопотоков, предлагая решения для обработки грузов и на земле, и в море. Основные дочерние бренды *Cargotec* — *Hiab*, *Kalmar* и *MacGregor* — являются мировыми лидерами в своих областях. Международная сервисная сеть *Cargotec* тесно сотрудничает с клиентами и предлагает обширный спектр услуг, обеспечивающий надежную и стабильную эффективность оборудования. www.cargotec.com



ООО «Карготек РУС»
г. Санкт-Петербург
тел. (812) 337 54 50
www.kalmarglobal.com

ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ТЯГАЧ 4x2 KALMAR



Техническая информация

TT618i

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМИНАЛЬНОГО ТЯГАЧА KALMAR TT618i С ПРИВОДОМ НА ДВА КОЛЕСА

ДВИГАТЕЛЬ

Volvo TAD 750 VE, выходной мощностью 181 кВт при 2300 об/мин, с крутящим моментом 1100 Нм при 1500 об/мин.

Опция: SisuDiesel 74 CTA, 180 кВт.

Двигатели полностью соответствуют требованиям к нормам выбросов стандартов

EU Stage 3A и EPA/CARB Tier 3 для внедорожных транспортных средств.

ТРАНСМИССИЯ

Dana RTE 15822 (4+4 передачи) с гидротрансформатором C333.5.

ОСИ КОЛЕС

Передняя ось SISU SSND, задняя ось SISU SRDP со встроенными в ступицу редуктором с 4 планетарными шестернями. Передаточное число главной передачи 20.57:1 для стандартной модели и 16.41:1 для альтернативной модели.

ШАССИ

Цельносварная стальная конструкция. Боковые бамперы повышенной прочности для надежной защиты вспомогательного оборудования. Стандартный цвет RAL 7021 (черный).

КАБИНА

Спроектирована и испытана в соответствии с жесткими требованиями стандартов безопасности (ROPS, ISO 3471:1994). Для водителя предусмотрены комфортные условия работы и отличная видимость во всех направлениях. Наклон кабины на 60 градусов. Стандартный цвет RAL 3000 (красный).

ПОДЪЕМНАЯ ШТАНГА СЕДЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

Высота подъема, равная 1015 мм, обеспечивается двумя телескопическими цилиндрами одностороннего действия. Грузоподъемность на седле составляет 25 000 кг для стандартной модели и 32 000 кг для альтернативной с телескопическими цилиндрами двустороннего действия.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Насос переменной производительности с максимальной подачей 138 дм³/мин создает давление 180 бар. Гидростатическое рулевое управление обеспечивается клапаном Орбитрол с возможностью аварийного отключения и двумя цилиндрами двустороннего действия рулевого механизма, установленными на передней колесной оси.

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Двухцилиндровый компрессор создает рабочее давление 8 бар. Тормозная система работает на двух независимых контурах.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение 24 В, заземление отрицательного полюса, две аккумуляторные батареи емкостью 170 А/ч с главным отключателем массы аккумуляторной батареи. Интерфейс CAN-BUS (локальная сеть контроллеров).

РАДИУС ПОВОРОТА

По левому переднему ограждающему щитку..... 6.00 м
По правому переднему ограждающему щитку..... 6.00 м

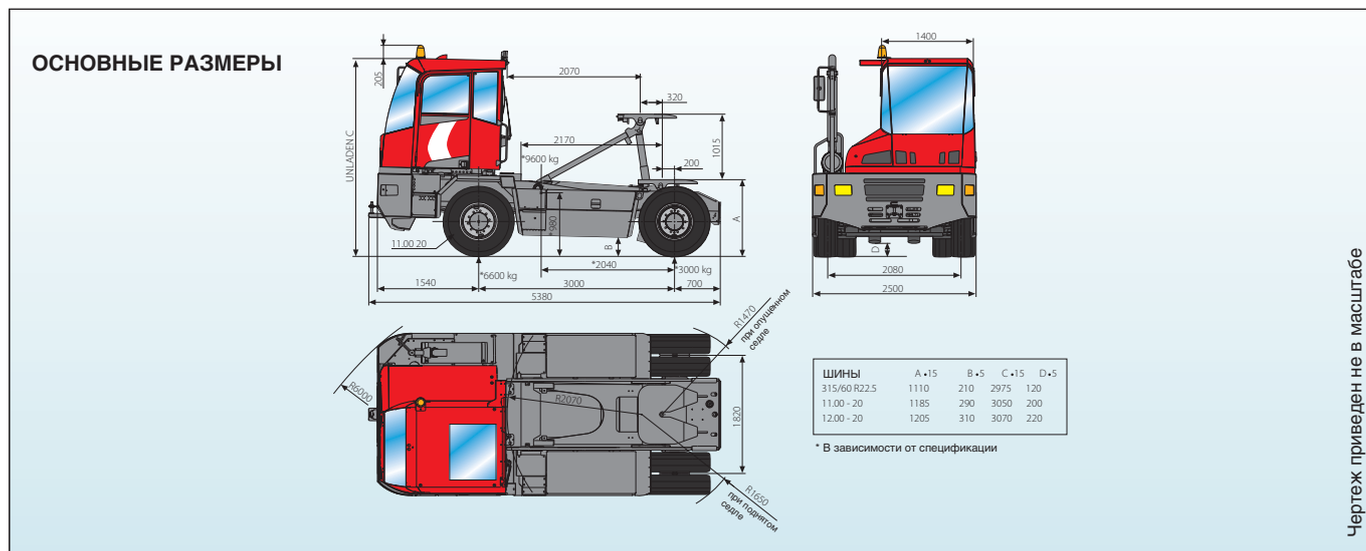
ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Собственный вес * 9 600 кг
Передний мост * 6 600 кг
Задний мост * 3 000 кг

*В зависимости от спецификации

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Предусмотрен широкий выбор дополнительного оборудования.



Компания имеет право внесения изменений без предварительного уведомления

Cargotec повышает эффективность грузопотоков, предлагая решения для обработки грузов и на земле, и в море. Основные дочерние бренды *Cargotec* — *Hiab*, *Kalmar* и *MacGregor* — являются мировыми лидерами в своих областях. Международная сервисная сеть *Cargotec* тесно сотрудничает с клиентами и предлагает обширный спектр услуг, обеспечивающий надежную и стабильную эффективность оборудования. www.cargotec.com



ООО «Карготек РУС»
г. Санкт-Петербург
тел. (812) 337 54 50
www.kalmarglobal.com