## Техническое задание на приобретение седельного тягача MAN TGS 40.480 6х6 BBS-WW, кабина L для автопоезда 90 тонн

Полная масса автопоезда, кг 90 000

Снаряженная масса 11 000

Нагрузка на ССУ 29 000

Колесная формула 6х6

Высота ССУ (нагр./ненагр.), мм 1477/1547

Двигатель

Тип D2676LF07

Мощность 480 л.с.

Трансмиссия

Колесная формула 6х6

Коробка передач ZF16S253OD

Шасси

Шины 325/95 R24

Подвеска передняя Параболические рессоры 9,5

Подвеска задняя Параболические рессоры 2 х

16тонн

Топливных баков, л. 400 л.

Защита радиатора спереди и снизу

Знаки автопоезда на кабине

Центральная буксировочная проушина впереди

Антиблокировочная система АВS с логикой работы для бездорожья

Кабина

Пружинная подвеска кабины с амортизаторами

Центральный замок

Зеркала с электроприводом и обогревом

Кондиционер

Кабина серии «L» - с 1-м спальным местом

Солнце защитная шторка лобового стекла

Сидение водителя с пневмоподвеской

Воздухоочиститель циклонного типа на передней панели для подачи свежего воздуха в кабину

Седельно-сцепное устройство

Модель JOST JSK 38 C

Шкворень, дюйм 3,5

Дополнительное оборудование

Цифровой тахограф VDO DTCO 3283

Система спутникового мониторинга Автограф, ГЛОНАСС

Предпусковой подогреватель Webasto Т90 9 кВт

Автономный «сухой» отопитель кабины

Осушитель пневмосистемы с подогревом

Дополнительный топливный фильтр Separ с подогревом

Топливный фильтр с подогревом

Электрофакельное устройство облегчения холодного пуска

Звуковая индикация включенной передачи заднего хода на конце рамы

Розетки подключение АВS и электрооборудование

прицепа