



# Новая R-Серия

## R 420 LA4x2HNA

### Магистральный седельный тягач с кабиной Highline

#### Шасси

Макс. нагрузка на переднюю ось, кг.....7 500  
Макс. нагрузка на заднюю ось, кг.....11 500  
Межосевое расстояние, мм.....3 700  
Подвеска передняя: параболические рессоры  
Подвеска задняя: пневматическая  
Стабилизатор на передней оси, норм. жесткости  
Система регулировки уровня шасси с выносным пультом. Указатель нагрузки на заднюю ось.  
Стальные штампованные диски 9.00/22.5" - 7 шт.  
Шины, передние/задние – Michelin 315/70R22.5

#### Кабина

CR19 Highline – полностью стальная кабина с 2 спальными местами шириной 700 и 600 мм  
Пневмоподвеска в 4 точках со стабилизатором «Комфорт». Тонированное ветровое стекло.  
Зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом. Широкоугольные зеркала с двух сторон. Зеркало ближнего вида справа. Зеркало переднего вида. Электростеклоподъемники.  
Люк в крыше с электроуправлением и сеткой противомоскитной. Автономный сухой отопитель кабины 4 кВт с электронным управлением  
Кондиционер. Центральный замок.  
Сиденье водителя (кожа + велюр) на пневмоподвеске, с подголовником и подогревом  
Складное сиденье пассажира с подлокотником  
Выдвижной ящик под нижней спальном полкой  
Регулируемое рулевое колесо с гидроусилителем  
Панель приборов Color  
Однодневный тахограф. Круиз – контроль.  
Автоматизированная FM с клавишами управления на руле. Подготовка под установку ГД-рации.  
Разъемы 12 В и 230 В в панели приборов  
Складной рычаг коробки передач с отделкой кожей. Дополнительные места для хранения.  
Освещение внутреннее и ступеней дверей  
Внутренний боковой солнцезащитный козырек  
Внешний солнцезащитный козырек  
Регулировка уровня фар и фарочистители  
Замок решетки радиатора. Раскладной столик.  
Брызговики колес передние и задние  
Пластмассовый аэродинамический бампер  
Комплект спойлеров, включая направляющие рельсы на крыше. Съёмные резиновые коврики.

#### Электрооборудование

Две аккумуляторные батареи емкостью 225 Ач  
Фары противотуманные и дальнего света в бампере. Пневмосигнал за бампером.  
Генератор 100 А



#### Двигатель SCANIA DC12 15 420 EURO 5

6-цилиндровый, 4-тактный, 24-клапанный, 12-литровый, рядный, жидкостного охлаждения, непосредственного впрыска дизельный двигатель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха. Ограничитель белого дыма при запуске. Уровень внешнего шума 80 дБ(А)  
Макс. мощность 309 кВт (420 л.с.) при 1800 мин<sup>-1</sup>  
Макс. момент 2100 Нм при 1100-1400 мин<sup>-1</sup>  
Топливная система высокого давления впрыска (HPI). Ограничитель скорости (85 км/ч).  
Электрический подогреватель двигателя  
Система воздухозабора, рассчитанная на суровые зимние условия эксплуатации в России

#### Коробка передач

Модель SCANIA GRS905 14-ступенчатая  
Защита сцепления от перегрузки

#### Тормоза

Двухконтурная система, полностью пневматическая, прямого действия  
EBS – электронная система управления тормозами с АБС и ПБС. Компрессор с электронным управлением. Сушитель воздуха.  
Дисковые тормоза на всех осях  
Автоматический моторный тормоз  
Парковочные тормоза на передней и задней оси  
Клапан регулировки тормозных сил в зависимости от нагрузки. Функция удержания на уклоне.  
Клапан блокировки стояночных пружинных камер

#### Главная передача

R780 одноступенчатая, гипоидная, 1:3.08 с блокировкой дифференциала

#### Топливная система

Алюминиевый топливный бак емкостью 600 л  
Запирающаяся крышка топливного бака

#### Дополнительное оборудование

Передний противоподкатный барьер (FUP)  
Витые тормозные шланги для полуприцепа  
Витой кабель для электросистемы полуприцепа  
Седельное устройство JOST JSK37C-Z, 2"/150 мм  
Высота седельно-сцепного устройства 1150 мм  
Кронштейн запасного колеса. Боковые юбки.  
Огни автопоезда в верхнем противосолнечном козырьке. Устройство для накачки шин со шлангом. Гидравлический домкрат.  
Колпаки передних колес. Колпачки колесных гаек.  
Знаки аварийной остановки. Упоры колес.  
Табличка TIR.

ООО «Скания Лизинг» предлагает лизинг в Рублях или Евро сроком до 4 лет. Авансовый платеж от 15 %.