



СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ **DAYUN V9 6X4 X4251**

Комфорт

Просторная двухместная кабина на пневматической подвеске с высокой крышей и ровным полом. Два спальных места. Насос подъема кабины с ручным и электрическим приводом. Пространство для хранения под нижней спальной полкой с доступом снаружи с двух сторон. Холодильник с морозильным отделением. Верхние ящики с крышками рулонного типа. Система климат контроля с кондиционером. Автономный отопитель кабины webasto 4 кВт. Преобразователь 220 вольт.

Силовая линия

ДВИГАТЕЛЬ: WEICHAI WP12.460E50
Рядный 6 цилиндровый дизельный двигатель с топливной системой Common Rail, 4 клапанами на цилиндр, турбонаддувом и промежуточным охлаждением нагнетаемого воздуха. Предпусковой автономный отопитель Webasto 9 кВт.

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ: Fast Gear 16 ступенчатая с гидравлическим ретардером.

Безопасность

Электронная система контроля устойчивости и управления тормозами (AEBS + ESC). Система предупреждения о выезде с полосы (LDW). Система предупреждения фронтального столкновения (FCW). Адаптивный круиз-контроль (ACC). Система контроля давления в шинах (TPMS). Система экстренного предупреждения о повреждении передних шин (TESD).

Светодиодные фары ближнего света
Светодиодные противотуманные фары
Светодиодные задние фонари

Новейшие цифровые технологии

Многофункциональная lcd панель приборов диагональ 12 дюймов. Информационно-развлекательная система диагональ 10.1 дюймов с управлением на рулевом колесе. Bluetooth. WLAN. 6 стереодинамиков, 4 видеокamеры с отображением на дисплее мультимедиа системы. Видеорегиcтpатор с функцией записи на карту памяти. LCD панель на боковой стенке с USB входом. USB разъемы на панели приборов и под спальной полкой.



DAYUN

СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ DAYUN V9 6X4 X4251

Общие параметры

Колесная формула 6X4 / Колесная база 3 900 мм
Длина 6 825 мм / Ширина 2 550 мм / Высота 3 925 мм
Высота ССУ без нагрузки 1 290 мм

Шасси

Рама: Лонжерон 300 мм (высота) * 90 мм (ширина) / Толщина лонжерона: 8 мм + 5 мм (двойной)
Максимальная нагрузка на передний мост: 7 500 кг
Максимальная нагрузка на задний мост: 32 000 кг
ССУ / Модель: JOST JSK36D
Боковые противоподкатные барьеры / Переходной мостик
Тип тормозных механизмов: барабанные
Топливный бак слева: 800 л.

Двигатель

Двигатель Weichai WP12.460E50 / Рабочий объем 11 596 куб.см. / Экологический класс Евро 5
Максимальная мощность 338/460 (кВт/л.с.) при 1900 об. мин.
Максимальный крутящий момент 2 110 Нм при 1000-1400 об. мин.

КПП

Fast Gear F16JZ26A / 16 ступенчатая механическая КПП с овердрайвом
Сцепление сухое однодисковое, с диафрагменной пружиной, диаметр 430 мм
Гидравлический ретардер Fast Gear FHB400 / Коробка отбора мощности Fast Gear QH70

Задняя тележка

Одноступенчатая гипоидная передача / Передаточное отношение 4,2 / Блокировка межосевого и межколесных дифференциалов

Кабина

Двухместная, на пневматической подвеске, с высокой крышей, 2 спальных места

Внутреннее оборудование

Электрические стеклоподъемники
Зеркала заднего вида с обогревом и электрорегулировкой
Центральный замок с дистанционным приводом / Кнопка старт/стоп запуска двигателя
Солнцезащитные шторки с электроприводом / Люк в крыше с электроприводом / Датчик света / Датчик дождя
Насос подъема кабины с ручным и электрическим приводом

Места для хранения

Пространство для хранения под нижней спальноей полкой с доступом снаружи с двух сторон
Холодильник под нижней спальноей полкой

Климатическая система

Автоматический климат-контроль с кондиционером
Жидкостной отопитель двигателя и кабины Webasto 9 кВт / Автономный отопитель кабины Webasto 4 кВт

Приборы и мультимедиа

Многофункциональный LCD щиток приборов с экраном размером 12 дюймов и бортовым компьютером
Мультимедиа система с экраном 10,1 дюйма, управлением на руле и bluetooth
4 видеокамеры с отображением на дисплее мультимедиа системы и видеорегистратором
Телевизор LCD на боковой стенке сверху слева

Свет

Блок-фара с LED для ближнего и галогенными лампами для дальнего света
Огни автопоезда на крыше кабины / Задние фонари LED

Системы обеспечения безопасности

Система контроля давления в шинах (TPMS)
Система экстренного предупреждения о повреждении передних шин (TESD)
Система слежения за полосой движения (LDWS)
Система предупреждения фронтального столкновения (FCW)
Активный круиз-контроль (ACC)
Электронная система контроля устойчивости и управления тормозами (EBS + ESC)

Колеса и шины

Колесные диски передние/задние стальные 9Jx22,5
Шины передние/задние Advance 315/70 R22,5