



8 812 702 16 08 8 818 245 70 27



Лесовоз 6х4

spb.faw.ru v-kran.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ	FAW 3250
Модель	FAW J6 CA3250 (EURO 5)
Кабина	2-х местная со спальным местом, насос системы опрокидывания с электроприводом
Двигатель	Дизельный, рядный, 6-ти цилиндровый, CA6DM2-39E51
Мощность двигателя	420 л. с.
Мах крутящий момент	1900 Нм
Объем двигателя	11,05 л
Система питания	Common rail, Bosch
Система управления	Bosch, электронная
кпп	FAST 12JSD160T, мех.,12-ступеней, синхронизированная с демультипликатором
Сцепление	SACHS/YIDONG, DSP 430 Гидравлическое, гидропривод с пневмоусилителем
Рулевое управление	слева, TRW FAWER, с гидроусилителем
Тормозная система	WABCO ABS, пневматическая двухконтурная
Вспомогательная тормозная система	Моторный тормоз-замедлитель
Автоматический регулятор тормозов	Haldex
Трансмиссия	FAST 12JSD180TA
ТНВД	BOSCH, CPN2.2+-6DN1
Форсунки	BOSCH, CRIN2-6DM2
Турбокомпрессор	HOLSET, HX40W
Ведущий мост	Hub-reduction Ratio 5.769
Мосты	С бортовыми передачами
Блокировка	Межосевая и межколесная
Колесная база	4300 мм
Клиренс	Передняя балка – 400 мм, задний мост – 380 мм
Мах нагрузка на заднюю тележку	27600 кг
Мах нагрузка на переднюю ось	7500 кг
Снаряженная масса шасси	16140 кг
Мах разрешенная масса	35100 кг
Мах разрешенная масса автопоезда	62100 кг
Шины	315/80 R22.5
Объем топливного бака	400 л
Нагрузка на переднюю ось (в загр. состоянии)	7 500 кг

ЛЕСОВОЗНАЯ НАДСТРОЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ V-FOREST

Надрамник алюминиевый сплав

- Поперечные усилители рамы
- Стальные пластины креплен. надрамника, усиленные
- Болтовой крепеж для крепления надрамника
- Крестообразное усиление задней части надрамника

Пол фанерный, 8 мм, проставки между листами

Защита кабины из наборных панелей, алюминиевая

Защита других узлов шасси

- Защита задн. фонарей с креплен. для номерн. знака
- Защита топливного бака
- Защита гидробака
- Защита аккумуляторных батарей и ресиверов

Крылья

- Пластмассовые полукрылья с рифленой площадкой
- Поперечная балка с брызговиками
- Держатели габаритных огней шасси на кронштейнах (без габаритных огней)

Консоль манипулятора

- Внешние карманы консоли манипулятора
- Выдвижная стальная консоль
- Гидроцилиндр выдвижения консоли с замком
- Страховочная цепь выдвижения консоли
- Лестница
- 6 затяжных болтов консоли
- Гидравлика
- Комплект для 1-контурной гидросистемы
- Клапан для быстрого соединения/отсоединения гидравлических шлангов
- Бак для гидромасла с крепежом, 200 л
- Гидравлический коннектор для гидронасоса
- Трубопровод гидравлики напорный
- Трубопровод гидравлики обратный
- Гидромотор
- Гидромасло
- Маслоохладитель

Освещение

- Нижние рабочие огни на переднюю защиту, 2 шт.



Коники аэродинамические, 9 тонн

Специальная форма стоек уменьшает вибрацию, передающуюся на основание и надрамник при движении пустого лесовоза и препятствует возникновению повреждений.

- Стальные стойки, 8 шт.
- Стальная поперечная балка, ширина 2550 мм, 4 шт.
- Подвижное крепление коников на надрамник

Балки и упоры

- Балка поперечная для защиты надрамника, 2 шт.
- Упор для грейфера манипулятора, стандартный 1 шт.
- Балка поперечная для колена манипулятора, 1 шт.

Крепление груза

- Лебедки с ремнями для крепления груза, 2 шт.
- Устройство быстрого ослабления натяжения ремней, 2 шт.

Другое оборудование

- Инструментальный ящик
- Держатели цепей противоскольжения, 2 шт.
- Фаркоп VBG 5190 D

ГИДРОМАНИПУЛЯТОР ESSEL CRANE EC80S-93 (СЛОВАКИЯ)

- Максимальный гидравлический вылет 9,3 м
- Грузоподъёмность на минимальном вылете 2300 кг, на максимальном вылете 750 кг
- Подъёмный момент 79,5 кНм
- Угол поворота 400 градусов
- Максимальное рабочее давление 220 бар
- Вес гидроманипулятора 2390 кг
- Механически выдвигаемые аутригеры
- Фары 2 шт.
- Гидрораспределитель PARKER
- Поворот опор на 45 градусов
- Грейфер TITAN V4 0,43 м³
- Poтатор INDEXATOR GV-6
- Гарантия 1 год
- Магистральный фильтр высокого давления
- Материал изготовления сталь Strenx 960, S700MC

ОСОБЕННОСТИ

- Компоненты поставляются известными мировыми производителями Parker, Indexator.
- Синхронизированное движение телескопических удлинителей с помощью цепной передачи.
- POWER LINK для увеличения подъемной силы гидравлического крана и оптимизации хода подъемной силы.
- Расширенный пакет освещения освещение рабочей зоны, ступеней лестницы.
- ESSELTRONIC уникальная электрическая система с защитой гидравлического крана от перегрузки, контролем подъемного усилия, визуальной сигнализацией мгновенного давления в отдельных контурах гидравлической системы, счетчиком рабочих часов, индикацией технического осмотра и многими другими функциями.
- Новый бортовой компьютер, реализующий функции счетчика рабочего времени, контроля подъемной силы и кратковременного визуального контроля давления в определенных контурах системы.
- Возможность регулировки сиденья с подогревом в горизонтальном и вертикальном направлениях.
- Улучшенное и усиленное освещение рабочего пространства увеличенный световой поток до 16 000 люмен.

ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

Общая гарантия	18 месяцев / 180 000 км
Коробка передач	12 месяцев / 120 000 км
Двигатель	18 месяцев / 180 000 км

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР



- Продажа в СПб и Архангельске;
- Сервисное обслуживание в СПб, Архангельске, Сыктывкаре и Вельске;
- Выездное обслуживание по всему СЗФО.

info@spbfaw.ru www.spb.faw.ru

Санкт-Петербург, пр. Культуры, 40 Тел. +7 812 702 16 08 Архангельск, ул. Адмирала Макарова, 9/3 Тел. +7 8182 457 027

КУЗОВОСТРОИТЕЛЬ

Компания «ВКР» – крупнейший кузовостроитель и производитель спецтехники, в том числе и для лесозаготовки.

Помимо производства лесовозных надстроек, компания предлагает линейку прицепной лесовозной техники:

- Трех- и четырехосные нераздвижные прицепы;

- Четырехосные раздвижные прицепы.

Конструкция изготавливается из высокопрочной стали **Strenx**. Возможны различные модификации полуприцепов, а также исполнение на рессорно-механической и на пневматической подвеске.

НЕРАЗДВИЖНЫЕ ПРИЦЕПЫ



Тип подвески
Количество осей
Тип ошиновки
Полная масса, кг
Снаряженная масса, кг
Нагрузка на ось, кг
Межосевое расстоянние, мм
Количество коников
Погрузочная высота, мм
Габаритная ширина, мм
Габаритная высота, мм

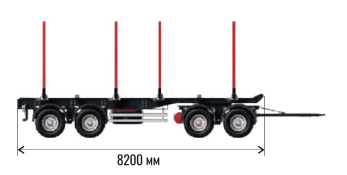
1385

2550

4000

303

311



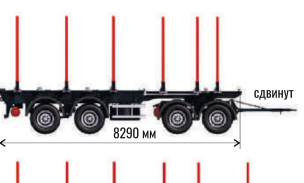
Тип подвески
Количество осей
Тип ошиновки
Полная масса, кг
Снаряженная масса, кг
Нагрузка на ось, кг
Межосевое расстоянние, мм
Количество коников
Погрузочная высота, мм
Габаритная ширина, мм
Габаритная высота, мм

Тип подвески

Механическая Пневматическая 4 двускатная 48000 8600 8100 12000 мм 1360/3750/1360 4 1385 2550 4000

Механическая Пневматическая

РАЗДВИЖНЫЕ ПРИЦЕПЫ







314

Количество осей Тип ошиновки двускатная Полная масса, кг 48000 Снаряженная масса, кг 8900 8400 12000 Нагрузка на ось, кг Межосевое расстоянние, мм 1360/3060-4060-5655/1360 Количество коников 6 1470 1430 Погрузочная высота, мм 2550 Габаритная ширина, мм 4000 Габаритная высота, мм





- Производство спецтехники;
- Сервисное обслуживание и ремонт надстроек;
- Запчасти для гидравлики;
- Гидрофикация шасси.

office@v-kr.ru www.v-kran.ru

Санкт-Петербург: +7 (800) 555-42-62 Москва: +7 (495) 987-37-89 Архангельск: +7 (8182) 60-90-09 Вельск: +7 (911) 550-23-41 Карпогоры: +7 (911) 680-2040 Коряжма: +7 (911) 570-36-28