

МАШИНА ПОГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТИРУЮЩАЯ (ФОРВАРДЕР) КФ-817



МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Способность кабины поворачиваться на 270° и наклоняться вперед и назад позволяет оператору всегда смотреть прямо перед собой во время работы с краном, а также снизить нагрузку на шею и верхнюю часть позвоночника

Камеры, расположенные спереди и сзади, позволяют определить расстояние во время маневрирования в лесу

Гидравлическая подвеска кабины снижает вибрацию, а также стресс тела водителя, повышая тем самым комфорт его работы при езде по лесным дорогам

Наклон кабины вперед, назад и в стороны оптимизирует рабочее положение оператора в зависимости от местности

Комфортабельная кабина с акцентом на максимизацию поля зрения критических рабочих зон, таких как колеса (внизу) и ветви (вверху). Большое расстояние от сиденья до педалей. Корзина для мусора и отделение для инструкций и отчетов

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ОПЕРАЦИЯХ

Угол поворота полурам в диапазоне +/- 50° устанавливает норму стандартов самым острым углом поворота

Форвардер Silvatec Sleipner работает с минимальной деформацией лесного покрова, экономя тем самым время на его восстановление

Высокая мощность двигателя позволяет регулировать его обороты (RPM), что оптимизирует расход топлива

Высокая скорость – до 28 км/ч

Технические характеристики

Общая длина	9800 мм
Ширина	2690-2890 мм
Транспортная высота	3750 мм
Вес	18,5 тонн
Дорожный просвет	650 мм
Двигатель	Mercedes OM906LA (дизель)
Мощность	205 кВт
Емкость бака	360-400 литров
Трансмиссия	Гидростатическая трансмиссия с постоянно переменным гидроприводом
Макс. тяговое усилие, статическое:	173 кН
Макс. тяговое усилие, динамическое:	191 кН
Тандемные тележки	NAF с планетарным механизмом
Скорость, 1 передача	0-15 км/час
Скорость 2 передача	0-30 км/час

Тормоза	Погруженная в масло, многодисковая тормозная система с двойным контуром. Стояночный тормоз, гидравлически управляемый с пружинным энергоаккумулятором, автоматически срабатывающий при остановке.
Рулевое управление	Система управления шарнирно-сочлененной рамой в диапазоне $\pm 50^\circ$. Электрическая (от джойстика) система управления по бездорожью.
Шины	710 x 26,5 " или 600 x 26,5"
Гидравлическая система	
Система удерживания груза / чувствительная к нагрузке	
Насос крана манипулятора	130 см ³
Рабочее давление:	215 бар
Производительность при 1600 об / мин	247 л / мин
Емкость масляного бака	200 литров
Кабина	
Поворотная- синхронно с краном-манипулятора	+/- 270 градусов
Кабина повышенной комфортности, просторная, с большими закругленными окнами для оптимального обзора по бокам и вверх	
Оснащена OPS, FOPS и ROPS	
Регулировка наклона кабины в продольном положении	+/- 10°
Звуко и теплоизолированная	
Герметичная пыленепроницаемая кабина	
- Система кондиционирования воздуха, управляемая EEC	
Электрическая система	
Напряжение	24 В
Bosch-Rexroth – система контроля за оборотами двигателя, температуры, выбора диапазона скоростей, давления масла, уровень топлива, так и возможность регулировки оборотов двигателя.	
Рабочее освещение	Галогеновые фары – 8 .
Кран манипулятор	
Cranab FC 125	
Максимальный вылет стрелы	10 м.
Дополнительные опции	
Обогрев двигателя и кабины	
Вакуумный насос гидросистемы	
Система пожаротушения	
Солнце защитные шторы	
лебедка (устанавливается спереди и сзади)	8 тн
Конники	4
Сервисное обслуживание:	Наша сервисная служба обеспечивает своевременное и первоклассное обслуживание поставляемой техники прямо на месте эксплуатации.

Гарантия: 2000 м/ч или 12 месяцев.

2000 м/ч или 12 месяцев.

Способы оплаты

Безналичный расчет.

Дополнительные опции (под заказ): система спутниковой навигации GPS.

система спутниковой навигации GPS.

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город.
Единый адрес для всех регионов: zrg@nt-rt.ru || www.zagromash.nt-rt.ru