

Форвардер LOGMAN 811F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЕС

Снаряженная масса: 14 500 кг

ГАБАРИТЫ

Ширина: 2670 / 2890 мм

Длина: 9100 мм

Высота: 3540 мм

Клиренс: 650 мм

РАЗМЕРЫ ГРУЗОВОГО ОТСЕКА

Грузоподъемность: 12 000 кг

Площадь поперечного сечения грузового отсека: ок. 3,7 / 4,1 м²

Длина грузового отсека 4370 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Реагирующая на изменение нагрузки

Изготовитель насоса: LINDE

Расход насоса: 135 л / 1000 об/мин

Макс. давление: 200 бар

Объем бака с рабочей жидкостью: 130 л

ТРАНСМИССИЯ

Комбинированная механическо-гидростатическая трансмиссия.

Изготовитель компонентов: LINDE

Раздаточная коробка: NAF

1-й диапазон скорости: 0-10 км/час

2-й диапазон скорости: 0-20 км/час

Блокируемые дифференциалы переднего и заднего мостов.

ТЕЛЕЖКИ

Тандемные тележки впереди и сзади

Изготовитель: NAF

ДВИГАТЕЛЬ

4-цилиндровый SISU 49 CWA-4V

Мощность (DIN): 125 кВт / 2200 об/мин

Крутящий момент: 750 Нм / 1500 об/мин

Объем топливного бака: 200 л

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Контрольная система IQAN

Питающее напряжение: 24 В

Генератор: 100 А

Аккумуляторы: 2 x 170 А

МАНИПУЛЯТОР

Loglift 71 FT 100

Максимальный вылет 10 м

КАБИНА

Кабина с манипулятором поворачивается на 355°

Сиденье оператора: KAV 564

Обогрев/вентиляция/кондиционер, автоматическая система: MCC

УПРАВЛЕНИЕ

Гидравлическая система управления поворотом шарнирносочлененных полурам с помощью двумя рычагами.

Угол поворота: ±43°

ШИНЫ

Передние/задние: 600 x 26,5" или 710 x 26,5"

ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Порошковые огнетушители: 2 шт. ABE-3

Радио/CD-плеер

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Бортовой компьютер

Насос для подачи топлива

Насос для подачи рабочей жидкости

в систему гидравлики

Спринклерная система

Система подогрева двигателя и кабины

Централизованная система смазки: Safematic

Вакуумный насос системы гидравлики

Увеличение загрузочного отсека

Цепи и гусеницы

Набор рабочего инструмента

Сотовый телефон GSM

LOGMAN OY

Hitsaajankatu 7

61300 KURIKKA FINLAND

Tel. +358-207-862 800

Fax. +358-6-450 0888

Look at our home pages www.logman.fi

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и технические данные оборудования.