

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВАЛДАЙ 8

C49RD8-105B-05-105-49-00-000

0,00 ₽*

Доступные цвета: Белый (1 слой); Синий (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полная масса
7490Тип привода
4x2

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ЛЮКОМ ДЛЯ КОМ

Включено

ТАХОГРАФ

Включено

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ОБТЕКАТЕЛЬ НАД КАБИНОЙ ФУРГОНА

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Наименование двигателя
дизель	G51B
Объем двигателя, куб. см	Мощность двигателя, л.с.
2499	150
Крутящий момент, Н*м	Экологический класс
420	евро-5

ПРИВОД

Тип привода
4x2

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
пневматический двухконтурный привод с
разделением по осям, с АБС, передние и задние
тормозные механизмы дискового типа

МАССА

Полная масса, кг
7490

ТРАНСМИССИЯ

КПП
6МКПП

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км
3 года или 150 000 км.

ОБЩЕЕ

Категория транспортного средства
N2 - Транспортные средства, предназначенные
для перевозки грузов и имеющие технически
допустимую максимальную массу более 3,5 т,
но не более 12 т

НАДСТРОЙКИ

Производитель
сторонние доработки

ТИПО КОНСТРУКЦИИ

Конструкция рабочего оборудования
Телескопический (стрела над кабиной)

ХАРАКТЕРИСТИКИ АГП

Модель АГП
КЭМЗ ТА-22

Угол поворота рабочей платформы, град., не более
180

Угол поворота люльки, град.
+/- 90

Площадь рабочей платформы, м2
1

Количество людей в рабочей платформе, чел.
2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Способ управления
Гидравлический от КОМ.

Вид САТ
Автогидроподъемник

Рабочая высота подъема, м
22

Угол поворота стрелы, град.
360

Вылет, м / Грузоподъемность люльки, кг
10,7/300

Размеры рабочей платформы (ДхШхВ), м
1,4х0,7х1,1

Прочее
Электроизоляция 2000В. Пульт управления выносной, с дистанционным кабельным управлением длиной 5 м (джойстик с LED-дисплеем, расположенным в пластиковом защитном боксе). Выравнивание корзины относительно горизонта автоматическое. Система безопасности управления контроля. Счетчик моточасов. Аварийный насос. Пуск/стоп двигателя автомобиля из корзины. Ограничитель нагрузки. Проблесковый маячок. Прожектор на рабочей платформе. Бортовое ограждение платформы высотой 200 мм.