

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330200-1750-05-145-54-00-193

ВЫГОДА ДО 200 000,00 Р*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива
бензин

Т Тип привода
4x2

ОПЦИИ

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива
бензин

Наименование двигателя
Evotech

Объем двигателя, куб. см
2.7

Мощность двигателя, л.с.
108

Крутящий момент, Н*м
220.5

Экологический класс
евро-5

ПРИВОД

Тип привода

4x2

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлическая система

ABS

дисковые тормоза передних колес, барабанные
- задних

МАССА

Полная масса, кг

3500

ШИНЫ

Размерность шин

175R16C, 185/75R16C

ТРАНСМИССИЯ

КПП

5МКПП

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Межсервисный интервал

15000 км

ГАБАРИТЫ

Колесная база

L2

ОБЩЕЕ

Категория транспортного средства

N1 - грузовое ТС, полная масса не более 3.5 т

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

ТИПО КОНСТРУКЦИИ

Конструкция рабочего оборудования

Телескопический (стрела над кабиной)

ХАРАКТЕРИСТИКИ АГП

Модель АГП ВЕЛМАШ ВА180Т	Рабочая высота подъема, м 18
Угол поворота рабочей платформы, град., не более 180	Угол поворота стрелы, град. 370
Угол поворота люльки, град. +/- 90	Вылет, м / Грузоподъемность люльки, кг 10,7/300
Площадь рабочей платформы, м ² 1	Размеры рабочей платформы (ДхШхВ), м 1,4x0,7x1,1
Количество людей в рабочей платформе, чел. 2	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Способ управления Гидравлический от КОМ.	Прочее Электроизоляция 1000В. Пуск/стоп двигателя автомобиля из корзины и нижнего пульта. Выравнивание корзины относительно горизонта автоматическое. Проблесковый маячок. Прожектор на рабочей платформе. Пластиковый инструментальный ящик
Вид САТ Автогидроподъемник	