

Базовая информация.

Модель №.: Эвакуатор Shacman 6-тонный

Топливо: Дизель

Состояние: Новый

Размер посылки: 739,50см * 240,00см * 233,00см

Вес брутто упаковки: 8275.000кг

Транспортный пакет: Морская логистика

Спецификация: 7,395*2,4*2,33М

Товарный знак: Джин Ли

Источник: Сделано в Китае

Код ТН ВЭД: 87059090

Производственная мощность: 5000–20000 единиц в год

Описание продукта

Полное название транспортного средства для расчистки дорог — транспортное средство для расчистки дорог, также известное как прицеп, дорожно-спасательное транспортное средство или тягач. Оно имеет множество функций, таких как подъем, тяга и подъем и буксировка. Транспортные средства для расчистки дорог в основном используются для транспортных средств, неисправных на дорогах, городских нелегальных транспортных средств и аварийно-спасательных служб.

Транспортные

средства для расчистки препятствий в основном делятся на категории: тип с прицепом, тип с отдельным прицепом, один прицеп одного типа, бортовой один прицеп двух типов, многофункциональные транспортные средства для расчистки препятствий и типы с гидравлическим автоматическим зажимом.

Дешевый 4*2 эвакуатор аварийно-спасательный эвакуатор JMC4X2 эвакуатор

Настраиваемый Sinotruk 3-30-тонный плоский транспортный автомобиль с краном-манипулятором и лестницей для перевозки тяжелой техники

на: 2 тонны, 3 тонны, 5 тонн, 8 тонн, 10 тонн, 15 тонн, 25 тонн, 30 тонн, 50 тонн, 60 тонн.

Тип привода: 4x2, 6x4, 8x4 левый руль / правый руль

Вариант шасси: Benz/Howo/Sachman/Dongfeng/Sinotruck/Foton/JAC

Параметры продукта

Основные размеры hicle	Размеры (Д x Ш x В) мм	8490X2350X2410
	Колесная база (мм)	4475
	Свес (передний/задний) (мм)	1110/2905
	Колея (передняя/задняя) (мм)	1680/1650
	Угол въезда/выезда (°)	43364
Вес в кг	Полная масса.	9410
	Снаряженная масса	5670
Макс. скорость движения (км/ч)		95
Допустимое количество пассажиров в кабине		2
Двигатель	Модель	4KH1-TC
	Тип	4-тактный, с непосредственным впрыском, 4-цилиндровый рядный с водяным охлаждением, турбонаддувом и промежуточным охлаждением
	Мощность в лошадиных силах (л.с.)	190
	Норма выбросов	Евро 3 4 5 6
Платформенный орган	Длина(мм)×Ширина(мм)	6200*2400
	Рабочий ход (мм)	2680

	Мин. угол наклона (°)	8
	Номинальная масса загрузки (кг)	5000
	Номинальная тяговая масса лебедки (кг)	5000
	Длина стального троса (м)	21
	Дорожный просвет пола клетки (мм)	470
Подъемный орган	Макс. длина выдвинутой стрелы (мм)	1680
	Номинальный подъемный вес (кг)	3635
	Макс. вес подъема в выдвинутом положении (кг)	2500
	Номинальная тяговая масса (кг)	10000
	Подъем стрелы (верхний/нижний)(°)	9~10
	Макс. длина выдвинутой стрелы (мм)	1680
	Номинальный подъемный вес (кг)	3635
Коробка передач	5 вперед и 1 назад	
Топливный бак (л)	120л	
Шина	8.25-16-14PR, 6 шт.+1 запасное колесо	
Система управления работой	Электрогидравлическое управление	