

АКН-16 ОД, с откр. дном, 340 л.с.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные данные	
Модель автомобиля	DFL3251A
Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Макс. грузоподъемность, кг	23000
Снаряженная масса, кг	10000
Распределение полной массы: передняя ось / задняя тележка	7000 / 18000 (26000*)
Примечание	* - допускается конструкцией при движении по дорогам с разрешенной осевой нагрузкой до 130 кН
Габаритные размеры	
Длина / Высота / Ширина, мм	7550 / 3200 / 2500
База, мм	3800 + 1350
Колея передних / задних колес, мм	2027 / 1820
Угол въезда / съезда, °	30 / 55
Мин. клиренс, мм	300
Эксплуатационные данные	
Максимальная скорость, км/ч	80
Емкость топливного бака, л	400
Максимально преодолеваемый подъем, %	35
Минимальный радиус поворота, м	9
Двигатель	
Марка	DF CUMMINS
Тип	Дизельный с турбонаддувом
Модель	ISLe340 30
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Рабочий объем, л	8,9

Степень сжатия	16,6 : 1
Порядок работы цилиндров	1-5-3-6-2-4
Максимальная мощность, л.с. / кВт (об/мин)	340 / 250 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	1425 (1400)
Средний расход топлива, л/100 км*	35
Расположение	Продольно спереди
Система питания	Прямой впрыск топлива под давлением
Система охлаждения	Жидкостная
Соответствие экологическим стандартам	Евро III
Примечание	*- расход топлива зависит от реальных условий эксплуатации, нагрузки автомобиля и может отличаться от указанного в таблице
Коробка передач	
Производитель	Shaanxi FAST Gear Co.,LTD
Марка	9JS150T-B
Наличие синхронизаторов всех передач	-
Количество передач	Вперед - 9; назад - 1
Сцепление	Ододисковое, сухое, диафрагменное с пневматическим усилителем, управляемым с помощью гидропривода; фрикционные накладки диаметром 430
Мосты	
Передний мост	Стальная кованая балка двутаврового сечения, максимальная допустимая нагрузка - 8000 кг
Ведущие мосты	Мосты с двуступенчатой передачей, с полностью разгруженными полуосями, со штамповочной балкой, главная передача Shaanxi Hande Axle Co., Ltd. (передаточное число - 5,73); наличие блокировки межосевого дифференциала среднего и заднего мостов, наличие блокировки межколесных дифференциалов среднего и заднего мостов.
Шины	
Обод колеса	8,5-20

Размеры шины	12.00 R20; 12.00-20
Рулевое управление	
Тип	Рулевой механизм с гидроусилителем
Рулевое колесо	Имеет регулировки в направлении вперед-назад, вверх-вниз
Тормозная система	
Воздушный компрессор	двухцилиндровый, поршневой, с жидкостным охлаждением, диаметр цилиндра -90мм, ход поршня - 40 мм.
Воздушные баллоны	4 баллона емкостью 30л, 1 баллон регенерации емкостью 5л.
Рабочая	Двухконтурная, с подвесной педалью тормоза. Тормоза барабанного типа
Стояночная	С управлением ручным краном, с энергоаккумуляторами, действующими на колеса среднего и заднего мостов
Дополнительная (моторный тормоз)	с воздушной заслонкой в системе выпуска газов и клапаном управления
Возможность установки дополнительного оборудования	
Коробка отбора мощности	QH50, QH70
Гидронасос	082L-BI-4H-SB, CBG-2080-BFX
Комплектация	
Базовое оснащение	кондиционер, регулируемое сиденье водителя, регулируемая рулевая колонка, стереомагнитола, полог
Дополнительное оборудование	система предпускового подогрева двигателя, автономный отопитель салона, заднее буксирное устройство, возможность установки односкатной ошиновки, система подогрева платформы
Цистерна	

Описание	агрегат предназначен для механизированного сбора газового конденсата, разлитых (отработанных) нефтепродуктов и транспортировки их к месту утилизации. Цистерна с открывающимся вручную задним дном.
Цистерна	некалиброванная, круглого сечения
Номинальная вместимость цистерны, л	16000
Насосная установка	насос вакуумный КО-505А
Производительность, л/мин	310
Максимальное разрежение, Мпа	0,08
Рабочее давление, Мпа	0,06
Глубина всасывания, м, не менее	4
Время заполнения цистерны, мин	10
Привод насоса	от КОМ
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	30
Количество рукавов напорно-всасывающих	1
Рукава напорно-всасывающие длина, м / внутренний диаметр, мм	6 / 100

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, **носят справочный характер**, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики автотехники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

ООО «УралСТ»
г. Миасс, пр. Макеева, 56

www.uralst.ru

8 (3513) 54-63-00 многоканальный
ust@uralst.ru