

 **FAW TRUCKS**



КАТАЛОГ ГРУЗОВОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дистрибьютор FAW в России
ООО «ФАВ – Восточная Европа»

СОДЕРЖАНИЕ

Тягач J7 4x2	2
Самосвал 6X4	4
Самосвал 8x4	6
Самосвал АМКАР 6x4	8
Самосвал АМКАР 8x4	10
Автобетоносмеситель 6x4	12
Автобетоносмеситель 8x4	14
Бортовой автомобиль 6x4 с КМУ	16
Бортовой автомобиль 8x4 с КМУ и прицепом-подкатной тележкой	18
Зерновоз самосвал 6x4	20
Коммунальная дорожная машина (КДМ) 6x4	22
Шасси 6x4	24
Шасси 8x4	26
Шасси 6x6	28

Тягач J7 4x2



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	4x2
Кабина	Кабина с двумя спальными местами
Цвет кабины	Белый
Электрогидравлический подъемник кабины	Да
Электростеклоподъемники	Да
Электрорегулировка зеркал заднего вида	Да
Седло	JOST ϕ50

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	6 065...6 560 x 2 550 x 3 780...4000
Колесная база, мм	3 800...4 000 мм
Высота ССУ, мм	1 150
Максимальная скорость, км/ч	90
Шины	315/80R22.5
Редукционный мост	Ratio 2.688
Топливный бак	Алюминиевый, 800 +300 л

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полная масса, кг	18 000
Полная масса автопоезда, кг	43 000
Снаряженная масса, кг	8 000
Допустимая полная масса прицепа, кг	35 000

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилителем
Модель коробки передач	ZF 12TX2621TD

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	CA6DM3-55E52
Рабочий объем, л	12.52
Мощность двигателя	407 кВт / 550 л.с. / при 1 800 об/мин
Макс. крутящий момент	2 300 Нм / при 1 000 – 1 600 об/мин
Турбонагнетатель	HONEYWELL, HOLSET; GT45, HX55W
ТНВД	BOSCH, CP-18-6DM
Форсунки	BOSCH, CRIN-18-6DM

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Климат-контроль



Автомобильная магнитола с MP3

Самосвал 6X4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x4
Объем кузова, м ³	20,7
Объем кузова с надставным бортом м ³	26
Длина x ширина x высота кузова, мм	6 000 x 2 300 x 1 500
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом
Исполнение грузочного пространства	Металлический самосвальный кузов, с разгрузкой назад

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилением
Тип коробки передачи	Механическая, с ручным управлением
Модель коробки передачи	FAST, 12JSD180TA FAST, 12JSD200TA-B или FAST, 12JSD220TA-B
Число передач	Вперед — 12, назад — 2
Главная передача	Двойная, разнесенная
Передаточное число ГП	5,263 или 5,921 или 4,875

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	8 890 x 2 495 x 3 220
Колея передних / задних колес, мм	2 020 / 1 878
Колесная база, мм	4 300 + 1 350
Минимальный клиренс, мм	320
Максимальная скорость, км/ч	90
Минимальный диаметр разворота, м	18
Шины	315/80 R22.5
Емкость топливного бака, л	400

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	FAW, четырехтактный дизель с турбонадувом		
Экологический класс	Евро-5		
Количество и расположение цилиндров	6, рядное		
Модель	CA6DL2-37E5	CA6DM2-39E51	CA6DM2-42E51
Рабочий объем, л	8,571	11,05	11,05
Степень сжатия	17,1	18,3	18,3
Мощность двигателя, л.с. (мин ⁻¹)	375 (2 100)	390 (1 900)	420 (1 900)
Макс. крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1 550 (1 300 ... 1 500)	1 900 (1 300)	2 100 (1 300)
Топливо	Дизельное		
Система питания	Непосредственный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива		
Блок управления	BOSCH		
ТНВД	BOSCH		
Форсунки	BOSCH		

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг	19 850
Снаряженная масса, кг	15 250
Технически допустимая максимальная масса, кг	35 100
Максимальная нагрузка на ось 1, кг	7 500
Максимальная нагрузка на заднюю тележку, кг	27 600

КОМПЛЕКТАЦИЯ


Кондиционер



Автомагнитола с USB



Пневматическое сиденье водителя

Самосвал 8X4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	8x4
Объем кузова, м ³	25,5
Объем кузова с надставным бортом м ³	34
Длина x ширина x высота кузова, мм	7 400 x 2 300 x 1 500 / 1 900
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом
Исполнение загрузочного пространства	Металлический самосвальный кузов, с разгрузкой назад

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	9 480...11 900 x 2 495 x 3 220
Колея передних / задних колес, мм	2 020 / 1 878
Колесная база, мм	2 100 + 3 200 ... 4 700 + 1 350
Минимальный клиренс, мм	320
Максимальная скорость, км/ч	90
Минимальный диаметр разворота, м	21...23
Шины	315/80R22.5
Емкость топливного бака, л	400 / 600

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Снаряженная масса, кг	17 960 ... 21 660
Технически допустимая максимальная масса, кг	42 600
Максимальная нагрузка на ось 1, кг	7 500
Максимальная нагрузка на ось 2, кг	7 500
Максимальная нагрузка на заднюю тележку, кг	27 600

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилением
Тип коробки передачи	Механическая, с ручным управлением
Модель коробки передачи	FAST, 12JSD180TA FAST, 12JSD200TA-B или FAST, 12JSD220TA-B
Число передач	Вперед — 12, назад — 2
Главная передача	Двойная, разнесенная
Передаточное число ГП	5,921

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	FAW, четырехтактный дизель с турбонадувом	
Экологический класс	Евро-5	
Количество и расположение цилиндров	6, рядное	
Модель	CA6DM2-39E51	CA6DM2-42E51
Рабочий объем, л	11,05	11,05
Степень сжатия	18,3	18,3
Мощность двигателя, л.с. (мин ⁻¹)	390 (1 900)	420 (1 900)
Макс. крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1 900 (1 300)	2 100 (1 300)
Топливо	Дизельное	
Система питания	Непосредственный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива	
Блок управления	BOSCH	
ТНВД	BOSCH	
Форсунки	BOSCH	

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Кондиционер



Автомобильная магнитола с USB



Пневматическое сиденье водителя

Самосвал АМКАР 6Х4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x4
Объем кузова, м ³	20,5
Объем кузова с надставным бортом м ³	26
Длина x ширина x высота кузова, мм	5 500 x 2 270 x 1 640
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом
Исполнение грузочного пространства	Металлический самосвальный кузов, с разгрузкой назад

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	9 380 x 2 550 x 3 580
Колея передних / задних колес, мм	2 020 / 1 878
Колесная база, мм	4 300 + 1 350
Минимальный клиренс, мм	320
Максимальная скорость, км/ч	90
Минимальный диаметр разворота, м	18
Шины	315/80R22.5
Емкость топливного бака, л	400

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг	20 000
Снаряженная масса, кг	15 100
Технически допустимая максимальная масса, кг	35 100
Максимальная нагрузка на ось 1, кг	7 500
Максимальная нагрузка на заднюю тележку, кг	27 600

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилением
Тип коробки передачи	Механическая, с ручным управлением
Модель коробки передачи	FAST, 12JSD180TA или FAST, 12JSD200TA-B
Число передач	Вперед — 12, назад — 2
Главная передача	Двойная, разнесенная
Передаточное число ГП	5,263

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	FAW, четырехтактный дизель с турбонадувом
Экологический класс	Евро-5
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Модель	CA6DM2-39E51
Рабочий объем, л	11,05
Степень сжатия	18,3
Мощность двигателя, л.с. (мин ⁻¹)	390 (1 900)
Макс. крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1 900 (1 300)
Топливо	Дизельное
Система питания	Непосредственный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива
Блок управления	BOSCH
ТНВД	BOSCH
Форсунки	BOSCH

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Кондиционер



Автомагнитола с USB



Пневматическое сиденье водителя

Самосвал АМКАР 8Х4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	8x4
Объем кузова, м ³	26
Объем кузова с надставным бортом м ³	33
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом
Исполнение загрузочного пространства	Металлический самосвальный кузов, с разгрузкой назад

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	10 220 x 2 550 x 3 430 ... 3 620
Колея передних / задних колес, мм	2 020 / 1 878
Колесная база, мм	2 100 + 3 600 + 1 350
Минимальный клиренс, мм	320
Максимальная скорость, км/ч	90
Минимальный диаметр разворота, м	21 ... 23
Шины	315/80R22.5
Емкость топливного бака, л	400 / 600

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Снаряженная масса, кг	17 230
Технически допустимая максимальная масса, кг	42 600
Максимальная нагрузка на ось 1, кг	7 500
Максимальная нагрузка на ось 2, кг	7 500
Максимальная нагрузка на заднюю тележку, кг	27 600

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилением
Тип коробки передачи	Механическая, с ручным управлением
Модель коробки передачи	FAST, 12JSD180TA FAST, 12JSD200TA-B или FAST, 12JSD220TA-B
Число передач	Вперед — 12, назад — 2
Главная передача	Двойная, разнесенная
Передаточное число ГП	5,921

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	FAW, четырехтактный дизель с турбонадувом
Экологический класс	Евро-5
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Модель	CA6DM2-42E51
Рабочий объем, л	11,05
Степень сжатия	18,3
Мощность двигателя, л.с. (мин ⁻¹)	420 (1 900)
Макс. крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2 100 (1 300)
Топливо	Дизельное
Система питания	Непосредственный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива
Блок управления	BOSCH
ТНВД	BOSCH
Форсунки	BOSCH

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Кондиционер



Автомагнитола с USB



Пневматическое сиденье водителя

Автобетоносмеситель 6x4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x4
Объем смесительного барабана, м ³	10
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом
Исполнение загрузочного пространства	Смесительный барабан для бетонной смеси

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилением
Тип коробки передачи	Механическая, с ручным управлением
Модель коробки передачи	FAST, 12JSD180TA FAST, 12JSD200TA-B
Число передач	Вперед — 12, назад — 2
Главная передача	Двойная, разнесенная
Передаточное число ГП	4,875

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	9 390 x 2 550 x 3 890
Колея передних / задних колес, мм	2 020 / 1 878
Колесная база, мм	3 800 + 1 350
Минимальный клиренс, мм	320
Максимальная скорость, км/ч	90
Минимальный диаметр разворота, м	18
Шины	315/80R22.5
Емкость топливного бака, л	400

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	FAW, четырехтактный дизель с турбонадувом	
Экологический класс	Евро-5	
Количество и расположение цилиндров	6, рядное	
Модель	CA6DL2-37E5	CA6DM2-39E51
Рабочий объем, л	8,571	11,05
Степень сжатия	17,1	18,3
Мощность двигателя, л.с. (мин ⁻¹)	375 (2 100)	390 (1 900)
Макс. крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1 550 (1 300 ... 1 500)	1 900 (1 300)
Топливо	Дизельное	
Система питания	Непосредственный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива	
Блок управления	BOSCH	
ТНВД	BOSCH	
Форсунки	BOSCH	

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг	19 750
Снаряженная масса, кг	15 350
Технически допустимая максимальная масса, кг	35 100
Максимальная нагрузка на ось 1, кг	7 500
Максимальная нагрузка на заднюю тележку, кг	27 600

КОМПЛЕКТАЦИЯ


Кондиционер



Автомагнитола с USB



Пневматическое сиденье водителя

Автобетоносмеситель 8x4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	8x4
Объем смесительного барабана, м ³	14
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом
Исполнение загрузочного пространства	Смесительный барабан для бетонной смеси

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	10 580 ... 10 780 x 2 550 x 3 920
Колея передних / задних колес, мм	2 020 / 1 878
Колесная база, мм	2 100 + 3 200 ... 3 600 + 1 350
Минимальный клиренс, мм	320
Максимальная скорость, км/ч	90
Минимальный диаметр разворота, м	21 ... 23
Шины	315/80R22.5
Емкость топливного бака, л	400 / 600

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Снаряженная масса, кг	17 230
Технически допустимая максимальная масса, кг	42 600
Максимальная нагрузка на ось 1, кг	7 500
Максимальная нагрузка на ось 2, кг	7 500
Максимальная нагрузка на заднюю тележку, кг	27 600

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилением
Тип коробки передачи	Механическая, с ручным управлением
Модель коробки передачи	FAST, 12JSD180TA FAST, 12JSD200TA-B
Число передач	Вперед — 12, назад — 2
Главная передача	Двойная, разнесенная
Передаточное число ГП	5,921

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	FAW, четырехтактный дизель с турбонадувом
Экологический класс	Евро-5
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Модель	CA6DM2-39E51
Рабочий объем, л	11,05
Степень сжатия	18,3
Мощность двигателя, л.с. (мин ⁻¹)	390 (1 900)
Макс. крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1 900 (1 300)
Топливо	Дизельное
Система питания	Непосредственный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива
Блок управления	BOSCH
ТНВД	BOSCH
Форсунки	BOSCH

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Кондиционер



Автомагнитола с USB



Пневматическое сиденье водителя

Бортовой автомобиль 6x4 с КМУ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула **6x4**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	10 764 x 2 495 x 3 400
Колея передних / задних колес, мм	2 020 / 1 878 / 1 878
Колесная база, мм	5 300 + 1 350
Размер борта, мм	7 040 x 2 550 x 750
Модель КМУ	HIAB 190TM-6
Грузовой момент, кг/м	15 500
Максимальный рабочий радиус, м	18,7
Максимальная рабочая высота, м	19,9
Шины	315/80R22.5
Емкость топливного бака, л	400

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг	19 520
Номинальная грузоподъемность	1,52 м / макс. 8 000 кг
	1 секция – 5,02 м / 3 170 кг
	2 секция – 7,91 м / 1 650 кг
	3 секция – 10,8 м / 1 100 кг
	4 секция – 13,69 м / 780 кг
	5 секция – 16,58 м / 580 кг
6 секция – 19,4 м / 400 кг	
Снаряженная масса, кг	15 580
Максимальная разрешенная масса, кг	35 100
Нагрузка на переднюю ось 1 (в загр. состоянии), кг	7 500
Максимальная нагрузка на заднюю тележку, кг	27 600

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	YIDONG Ф430, сухое однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилением
Модель коробки передачи	FAST, 12JSD160T с синхронизатором
Число передач	Вперед — 12, назад — 2
Передачное число ГП	4,875

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический класс	Евро-5
Количество и расположение цилиндров	6-рядное
Модель	FAW, CA6DL2-37E5
Рабочий объем, л	8,6
Степень сжатия	17,8
Мощность двигателя, л.с.	375
Макс. крутящий момент, Нм	1 550 Нм, в диапазоне от 1 300 до 1 500 об/мин
Система управления двигателем	BOSCH

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Кондиционер



Автомагнитола с USB



Пневматическое сиденье водителя

Бортовой автомобиль 8x4 с КМУ и прицепом-подкатной тележкой



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	8x4
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом
Материал бортовой платформы	Дно: стальной лист рифленый 5 мм Борта: откидывающиеся стальные

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	11 990 x 2 550 x 3 750
Колея передних / задних колес, мм	2 020 / 2 020 / 1 878 / 1 878
Колесная база, мм	2 100 + 4 300 + 1 350 + 1 500
Размер борта, мм	8 500 x 2 550 x 730
Модель КМУ	НВ150-Е2
Грузовой момент, кг/м	14 000
Максимальный вылет стрелы, кг/м	8
Грузоподъемность на вылете стрелы 2 м, кг	6 600
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы, кг	1 620
Собственный вес (без опор), кг	1 600
Вес опор, кг	200
Угол поворота	380°
Шины	315/80R22.5
Емкость топливного бака, л	400

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	YIDONG Ф430, сухое однодисковое, с гидравлическим приводом, и пневмоусилением
Модель коробки передачи	FAST, 12JSD180TA, с синхронизатором
Число передач	Вперед — 12, назад — 2
Передаточное число ГП	5,921

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический класс	Евро-5
Количество и расположение цилиндров	6-рядное
Модель	CA6DM2-39E51
Рабочий объем, л	11,05
Степень сжатия	18,3
Мощность двигателя, л.с.	390
Макс. крутящий момент, Нм	1 900 Нм, в диапазоне от 1 300 до 1 900 об/мин
Система управления двигателем	BOSCH

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность (технически допустимая), кг	32 970
Снаряженная масса, кг	17 630
Полная масса (разрешенная), кг	40 000 (автопоезд 5 осей)
Нагрузка на переднюю ось 1 (в загр. состоянии), кг	7 500
Нагрузка на переднюю ось 2 (в загр. состоянии), кг	7 500
Максимальная нагрузка на заднюю тележку, кг	32 000 + 9 000 (прицеп)

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Кондиционер



Автоматизированная система с USB



Пневматическое сиденье водителя

Зерновоз самосвал 6x4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x4
Цвет кабины	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом
Направление разгрузки	Назад
Объем кузова, м ³	30 / 35

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	YIDONG Ф430, сухое однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилением
Модель коробки передачи	FAST, 12JSD160T, 12JSD200TA-B, 12JSD220TA-B
Число передач	Вперед — 12, назад — 2
Передаточное число ГП	5,263 или 5,921 или 4,875

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	10 656 x 2 550 x 3 310
Колея передних / задних колес, мм	2 020 / 1 878 / 1 878
Колесная база, мм	4 300 + 1 350
Угол подъема кузова	30°
Максимальная скорость, км/ч	90
Минимальный радиус разворота, м	18
Шины	315/80R22.5
Емкость топливного бака, л	400 л

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	FAW		
Экологический класс	Евро-5		
Количество и расположение цилиндров	6, рядное		
Модель	CA6DL2-37E5	CA6DM2-39E51	CA6DM2-42E51
Рабочий объем, л	8,6	11,05	11,05
Степень сжатия	17,8	18,3	18,3
Мощность двигателя, л.с. (мин ⁻¹)	375	390 (1900)	420 (1900)
Макс. крутящий момент при об/мин, Нм	1 550 (1 300 - 1 500)	1900	2100
Система управления двигателя	BOSCH		

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг	20 450
Снаряженная масса, кг	14 650
Максимальная разрешенная масса, кг	35 100
Нагрузка на переднюю ось 1 (в загр. состоянии), кг	7 500
Максимальная нагрузка на заднюю тележку, кг	27 600

КОМПЛЕКТАЦИЯ


Кондиционер



Автомагнитола с USB



Пневматическое сиденье водителя

Коммунальная дорожная машина (КДМ) 6x4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x4
Объем кузова, м ³	20
Кабина	Кабина со спальным местом, гидравлический подъемник кабины
Исполнение загрузочного пространства	Основание: Сталь 09Г2С/ борта: S500, Задняя разгрузка
Расположение бортов	Задний борт на верхней навеске
Открывание/закрывание борта	Автоматическое, при подъеме / опускании платформы
Гидрооборудование	Телескопический гидроцилиндр «Нува»
Расположение ДЗК	На переднем борту самосвальной платформы

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	8 080 x 2 550 x 3 540
Колея передних / задних колес, мм	2 020 / 1 890
Колесная база, мм	3 800 + 1 350
Максимальная скорость, км/ч	90
Минимальный диаметр разворота, м	18
Шины	315/80 R 22.5
Емкость топливного бака, л	400

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг	20 285
Снаряженная масса, кг	14 815
Полная масса, кг	35 100
Максимальная нагрузка на ось 1, кг	7 500
Максимальная нагрузка на заднюю тележку, кг	27 600

ТРАНСМИССИЯ

Модель коробки передач	FAST,12JSD160T
------------------------	-----------------------

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический класс	EURO 5
Модель	CA6DL2-37E5
Рабочий объем, л	8.6
Мощность двигателя, л.с. (мин ⁻¹)	276кВт / 375 л.с.
Макс. крутящий момент	1550 Нм / 1300-1500 об/мин

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ТВЕРДЫХ РЕАГЕНТОВ BUCHER KN

Объем бункера, м ³	5 - 11
Толщина листового металла бункера, мм	3
Плотность распределения, г/м ²	20 - 500
Ширина распределения, м	2 - 12
Тип транспортера	цепной
Возможность ассиметричного распределения реагента (ручная)	есть
Автомат. поддержание заданных параметров распределения в зависимости от скорости движения машины	опция
Ширина транспортера, мм	640

ФРОНТАЛЬНЫЙ СКОРОСТНОЙ ОТВАЛ BUCHER FK

Рабочая ширина отвала, мм	2 900
Ширина отвала, мм	4 600
Размеры крыла отвала: высота слева, мм	540
Размеры крыла отвала: высота справа, мм	1 500
Вес отвала, кг	1 150
Рабочая скорость, км\ч	60
Угол установки плуга к продольной оси машины вправо, °	40
Угол наклона режущего лезвия к поверхности дороги, °	44

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Кондиционер



Автоматизированная магнитола



Пневматическое сиденье водителя

Шасси 6x4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x4
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	7 760...11 880 x 2 495 x 3 220
Колея передних / задних колес, мм	2 020 / 1 878
Колесная база, мм	3 800 ... 5 300 + 1 350
Минимальный клиренс, мм	320
Максимальная скорость, км/ч	90
Минимальный диаметр разворота, м	18
Шины	315/80R22.5
Емкость топливного бака, л	400

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Снаряженная масса шасси, кг	10 225 ... 13 150
Технически допустимая максимальная масса, кг	35 100
Максимальная нагрузка на ось 1, кг	7 500
Максимальная нагрузка на заднюю тележку, кг	27 600

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилением
Тип коробки передачи	Механическая, с ручным управлением
Модель коробки передачи	FAST, 12JSD180TA FAST, 12JSD200TA-B или FAST, 12JSD220TA-B
Число передач	Вперед — 12, назад — 2
Главная передача	Двойная, разнесенная
Передаточное число ГП	5,263 или 5,921 или 4,875

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	FAW, четырехтактный дизель с турбонадувом		
Экологический класс	Евро-5		
Количество и расположение цилиндров	6, рядное		
Модель	CA6DL2-37E5	CA6DM2-39E51	CA6DM2-42E51
Рабочий объем, л	8,571	11,05	11,05
Степень сжатия	17,1	18,3	18,3
Мощность двигателя, л.с. (мин ⁻¹)	375 (2 100)	390 (1 900)	420 (1 900)
Макс. крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1 800 (1 300)	1 900 (1 300)	2 100 (1 300)
Топливо	Дизельное		
Система питания	Непосредственный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива		
Блок управления	BOSCH		
ТНВД	BOSCH		
Форсунки	BOSCH		

КОМПЛЕКТАЦИЯ


Кондиционер



Автомагнитола с USB



Пневматическое сиденье водителя

Шасси 8x4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	8x4
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	9 480 ... 11 900 x 2 495 x 3 220
Колея передних / задних колес, мм	2 020 / 1 878
Колесная база, мм	2 100 + 3 200 ... 4 700 + 1 350
Минимальный клиренс, мм	320
Максимальная скорость, км/ч	90
Минимальный диаметр разворота, м	21 ... 23
Шины	315/80R22.5
Емкость топливного бака, л	400 / 600

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Снаряженная масса шасси, кг	12 066 ... 14 700
Технически допустимая максимальная масса, кг	42 600
Максимальная нагрузка на ось 1, кг	7 500
Максимальная нагрузка на ось 2, кг	7 500
Максимальная нагрузка на заднюю тележку, кг	27 600

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилением
Тип коробки передачи	Механическая, с ручным управлением
Модель коробки передачи	FAST, 12JSD180TA FAST, 12JSD200TA-B или FAST, 12JSD220TA-B
Число передач	Вперед — 12, назад — 2
Главная передача	Двойная, разнесенная
Передаточное число ГП	5,263 или 5,921 или 4,875

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	FAW, четырехтактный дизель с турбонадувом		
Экологический класс	Евро-5		
Количество и расположение цилиндров	6, рядное		
Модель	CA6DM2-37E51	CA6DM2-39E51	CA6DM2-42E51
Рабочий объем, л	11,05	11,05	11,05
Степень сжатия	18,3	18,3	18,3
Мощность двигателя, л.с. (мин ⁻¹)	375 (1 900)	390 (1 900)	420 (1 900)
Макс. крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1 800 (1 300)	1 900 (1 300)	2 100 (1 300)
Топливо	Дизельное		
Система питания	Непосредственный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива		
Блок управления	BOSCH		
ТНВД	BOSCH		
Форсунки	BOSCH		

КОМПЛЕКТАЦИЯ


Кондиционер



Автомагнитола с USB



Пневматическое сиденье водителя

Шасси 6x6



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x6
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина x ширина x высота, мм	7 605...11 330 x 2 495...2550 x 3 183
Колея передних / задних колес, мм	2 040 / 1 878
Колесная база, мм	3 675 ... 5 200 + 1 350
Минимальный клиренс, мм	320
Максимальная скорость, км/ч	90
Минимальный диаметр разворота, м	18
Шины	315/80R22.5
Емкость топливного бака, л	400

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Снаряженная масса шасси, кг	12 840 ... 16 180
Технически допустимая максимальная масса, кг	37 000
Максимальная нагрузка на ось 1, кг	7 950
Максимальная нагрузка на заднюю тележку, кг	29 050

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилением
Тип коробки передачи	Механическая, с ручным управлением
Модель коробки передачи	FAW, CA10TAX190M2
Главная передача	Двойная, разнесенная
Передаточное число ГП	5,263 или 5,921

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	FAW, четырехтактный дизель с турбонадувом	
Экологический класс	Евро-5	
Количество и расположение цилиндров	6, рядное	
Модель	CA6DM2-39E51	CA6DM2-42E51
Рабочий объем, л	11,05	11,05
Степень сжатия	18,3	18,3
Мощность двигателя, л.с. (мин ⁻¹)	390 (1 900)	420 (1 900)
Макс. крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1 900 (1 300)	2 100 (1 300)
Топливо	Дизельное	
Система питания	Непосредственный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива	
Блок управления	BOSCH	
ТНВД	BOSCH	
Форсунки	BOSCH	

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Кондиционер

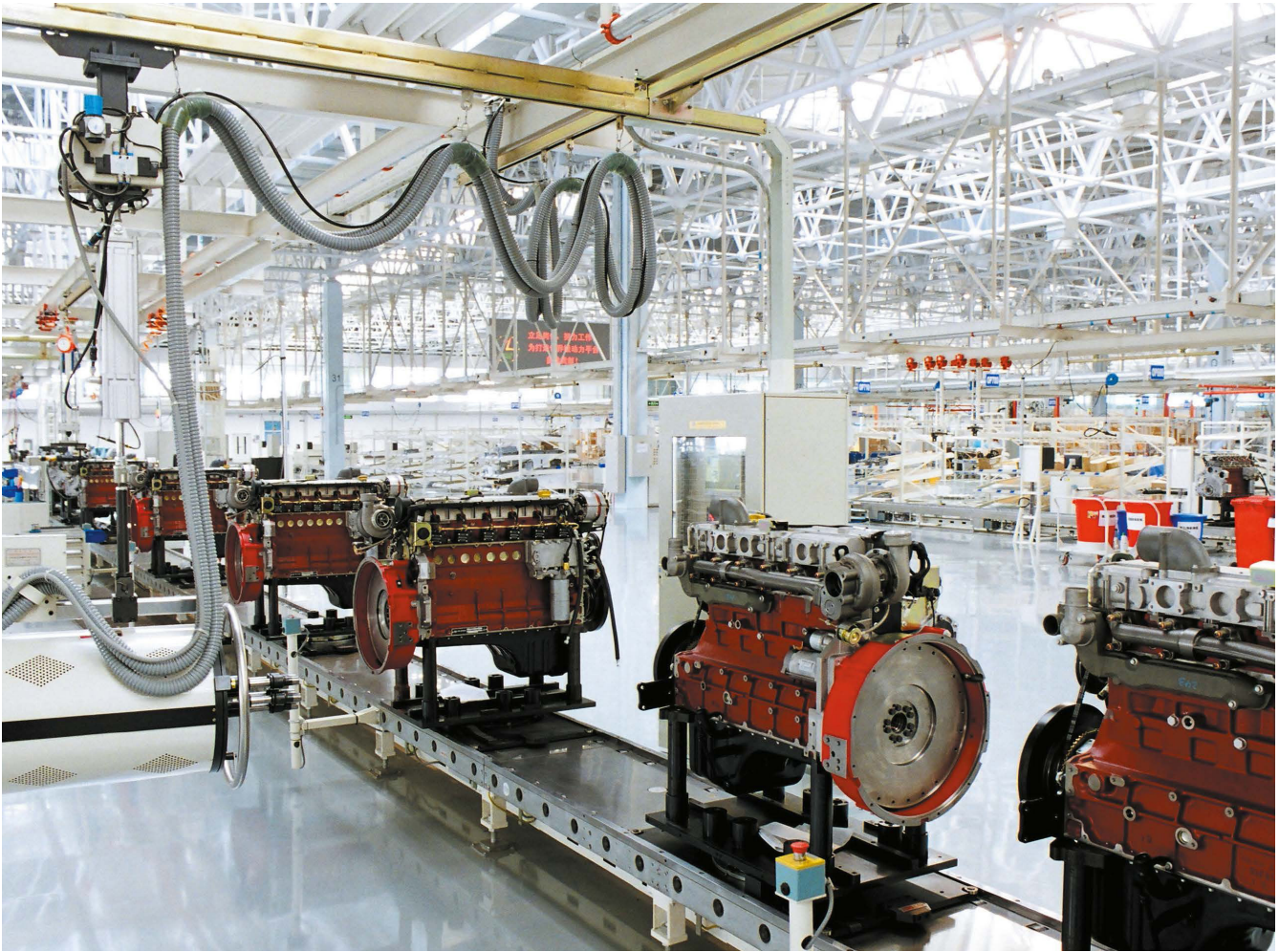


Автомагнитола с USB



Пневматическое сиденье водителя






КОНТАКТЫ

**Официальный дилер FAW TRUCKS
ООО «АВТОЛОГИСТИКА-транс»**

 <https://autologistics.ru/prodazha-tehniki-faw/>

 faw@autologistics.ru

 8 495 730-4487

 141580, Московская область, г.о. Химки,
д. Пикино, ул. Транспортная, стр. 1