



АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ КрАЗ-6333P4 MOTOR-TRUCK CONCRETE MIXER KRAZ-6333P4

КрАЗ-6333P4

техническая характеристика

Автобетоносмеситель **КрАЗ-6333P4** предназначен для приема отдозированных компонентов бетонной смеси, приготовления ее в пути следования или по прибытию к месту укладки, а также для доставки готовой бетонной смеси на строительные объекты.

Motor-truck concrete mixer

KRAZ-6333P4 is intended for reception of dosed components of concrete mixture, its preparation during the route or on arrival at concrete placement place, as well as for delivery of ready concrete mixture to the construction objects.

Базовое шасси КрАЗ-65053-02	
Колесная формула	6x4
Полезный объем смесительного барабана, м ³	9
Геометрический объем смесительного барабана, м ³	14,4
Допустимая загрузка смесительного барабана, м ³ при объемной массе смеси, т/м ³ :	
- 1,8	9
- 2,4	7
Частота вращения смесительного барабана, мин ⁻¹	0-4 (0-12)
Потребляемая мощность смесительного барабана, кВт	58
Высота загрузки смесительного барабана, мм	3700
Вместимость бака для воды, л	850
Темп выгрузки бетонной смеси, м ³ /мин:	
- при подвижности смеси 2-4 см	1
- при подвижности смеси 7-8 см	2
Привод смесительного барабана - гидромеханическая передача от трансмиссии шасси или автономного двигателя	
Модель навесного оборудования	АБС-9ДО
Масса технологического оборудования, кг	4400
Масса снаряженного автобетоносмесителя, кг	13900
- передаваемая шинами передней оси, кг	5000
- передаваемая шинами тележки, кг	8900
Масса автобетоносмесителя полная, кг	31000
- передаваемая шинами передней оси, кг	6100
- передаваемая шинами тележки, кг	24900
Грузоподъемность, кг	17000
Двигатель дизельный, V-образный с турбонаддувом	ЯМЗ-238ДЕ2
Мощность, кВт (л.с.) при 2100 мин ⁻¹	243 (330)
Максимальный крутящий момент двигателя, Н*м (кгс*м) при 1100-1300 мин ⁻¹	1274 (130)
Максимальная скорость, км/ч	75
Габаритные размеры, м	10x2,5x3,8

KRAZ-6333P4

specifications

Basic chassis KRAZ-65053-02	
Wheel arrangement	6x4
Useful volume of mixer drum, m ³	9
Geometrical volume of mixer drum, m ³	14,4
Permissible charging of mixer drum, m ³ , at mixture, t/m ³ :	
- 1,8	9
- 2,4	7
Rotational speed of mixer drum, min ⁻¹	0-4 (0-12)
Power consumption of mixer drum, kW	58
Height of mixer drum charging, mm	3700
Tank capacity for water, L	850
Rate of concrete mixture discharge, m ³ /min:	
- with mobility of concrete 2-4 cm	1
- with mobility of concrete 7-8 cm	2
Mixer drum drive - hydraulic mechanical drive from chassis transmission or independent engine	
Model of mounting equipment	ABS-9DO
Production equipment mass, kg	4400
Motor-truck concrete mixer curb mass, kg	13900
- through front axle tyres, kg	5000
- through rear axle tyres, kg	8900
Motor-truck concrete mixer full mass, kg	31000
- through front axle tyres, kg	6100
- through rear axle tyres, kg	24900
Load carrying capacity, kg	17000
Engine V-shaped, turbocharged, diesel	YAMZ-238DE2
Power, kW (h.p.) - at 2100 min ⁻¹	243 (330)
Maximum engine torque, N*m (kgf*m) at 1100-1300 min ⁻¹	1274 (130)
Maximum speed, km/h	75
Overall dimensions, m	10x2,5x3,8