

Характеристики - ЭКСКАВАТОР НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КАМАЗ-43118 (ЕВРО 5) E195A

Краткие:

Максимальная глубина копания, мм	5000
Базовое шасси	КАМАЗ 43118-50
Мощность двигателя экскав. установки, кВт (л.с.)	67 (90)
Наибольшая глубина копания, м	5,00
Наибольший радиус копания, м	8,5
Эксплуатационная масса, т	19,6
Емкость ковша по SAE, м ³	0,8
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	67 (90)

Полные:

Наименование технических показателей	Ед. измерения	E195A
Эксплуатационная масса	т	19,6
Базовое шасси		КАМАЗ-43118-50
Скорость передвижения максимальная	км/час	90
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель двигателя экскаваторной установки		BF 4M 2012
Мощность двигателя автомобиля	кВт (л.с.)	221 (300,5)
Мощность двигателя экскаваторной установки	кВт (л.с.)	67 (90) при 2000 об/мин
Число оборотов двигателя	об/мин	2000

Расход топлива в экскавационном режиме	л/ч	12
ПОВОРОТНАЯ ПЛАТФОРМА		
Частота вращения поворотной платформы	об/мин	8
Цикл	с	12
Гидравлика	Bosch Rexroth	
Гидросхема управления	Схема LUDV фирмы Bosch Rexroth	
Максимальная производительность насосной установки	л/мин	260
Максимальное рабочее давление	МПа	32
Количество совмещений операций в цикле	Все	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип рабочего оборудования	Моноблок	
Емкость ковша по SAE	м ³	0,8
Максимальная глубина копания	мм	5000
Максимальный радиус копания на уровне стоянки	мм	8080
Максимальный радиус копания	мм	8500
Максимальная высота копания	мм	8660
Максимальная высота выгрузки	мм	6100
Техническая производительность при разработке грунтов I...III	м ³ /ч	190

категорий			
Максимальное усилие копания	кН	на ковше	85,8
	кН	на рукояти	75,35
Усилие резания	т	ковшом	8,0
	т	рукоятью	8,2
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
- длина	мм	8550	
- ширина	мм	2550	
- высота	мм	3990	