

Связаться с нами: +**7** (**3513**) **28-97-70**

info@asv74.com

Бортовой КАМАЗ 43118-3027-50 с КМУ Palfinger 15500

Код: 73-384

Цена: Под заказ



Шасси

Шасси КАМАЗ 43118-3027-50 Евро-5

Шасси

Бренд	KAMA3
Модель	43118-3027-50
Колесная формула	6x6
Внешний габаритный радиус поворота, м	12,3
Максимальная скорость, км/ч	90

Двигатель

Модель	740.705-300
Тип	Дизельный с турбонаддувом

Количество цилиндров Рабочий объем, л

Степень сжатия

Расположение цилиндров Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгсм)

Требуемая частота вращения коленчатого вала для достижения максимального крутящего момента (об/мин)

Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)

Требуемая частота вращения коленчатого вала для достижения максимальной мощности (об/мин)

8

11,76 18,0

V-образное

1275 (128)

1300

221 (300)

1900

Колеса и шины

4	
Размер обода	10.00-20 или 12.2-20,9 (в зависимости от комплектации)
Тип колес	Дисковые
Тип шин	Пневматические, с регулированием давления
Размер шин	425/85R21 или 390/95R20 (в зависимости от комплектации)

Тормозная система

Привод	Пневматический
Диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140

Коробка передач

Модель	154
Тип	Механическая, 10-ступенчатая
Управление	Механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах	7,82 - 0,815

Раздаточная коробка

	•
Тип	Механическая, 2-х ступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
Управление	Пневматическое

Сцепление

IVIII	диафраниенное, однодисковое					
Привод	Гидравлический с пневмоусилителем					
Кабина						
Тип		Расположенная над двигателем, рестайлинговая				
Спальное место		Отсутствует				
Электрообору	дова	ние				
Аккумуляторы, В/А·ч			2x12/19	2/190		
Генератор, В/Вт 28/3000)			
Напряжение, В	ряжение, В 24					
Топливная сис	Топливная система					
Вместимость топливного бака, л			350-	50+210		
Главная перед	дача					
Передаточное отношение				6,53		
Прочее						
Комплектация	ктация МКБ, МОБ, ТНВД BOSCH, система нейтрализации ОГ(AdBlue), ДЗК, УВЭОС					

MFZ 430

Модель

© ООО «АвтоСпецВан» 2025 ИНН: 7415090043