

ШАССИ КАМАЗ - 43118-46

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Допустимая масса надстройки с грузом, кг	12680...12130 (в зависимости от комплектации)
Полная масса а/м с надстройкой, кг	21600
нагрузка на заднюю тележку, кг	15800
нагрузка на передний мост кг	5800
Полная масса автопоезда, кг	33600
Полная масса прицепа, кг	12000
Снаряженная масса шасси, кг	8845...9395 (в зависимости от комплектации)
нагрузка на заднюю тележку, кг	3810...4300 (в зависимости от комплектации)
нагрузка на передний мост, кг .	4785...5275 (в зависимости от комплектации)

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	740.662-300 (ЕВРО-4)
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1275 (130)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	221 (300)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Рабочий объем, л	11,76
Расположение и число цилиндров	V-образное,8
Система топливоподачи	Common Rail
Степень сжатия	17
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

КАБИНА

Исполнение	без спального места или со спальным местом (в зависимости от комплектации)
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой или низкой крышей (в зависимости от комплектации)

КОЛЕСА И ШИНЫ

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

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

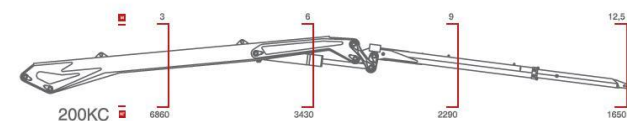
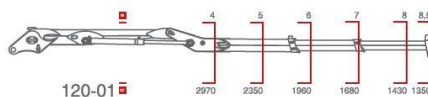
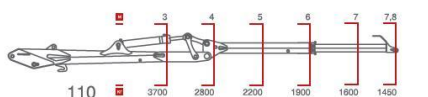
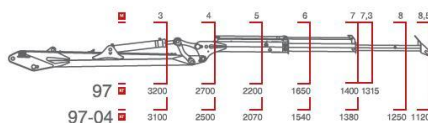
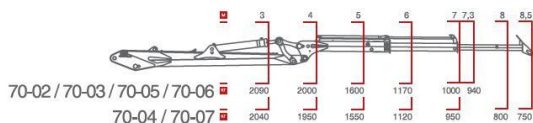
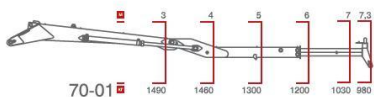
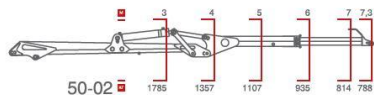
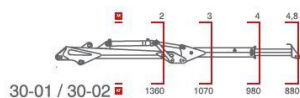
Модель КП	ZF 9S1310
Передаточные числа на передачах	1-9,48; 2-6,58; 3-4,68; 4-3,48; 5-2,62; 6-1,89; 7-1,35; 8-1,00; 9-0,75; 3X-8,97
Тип	механическая, 9-тиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Число передач КП	9

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	Пневматическое

СХЕМЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

гидравлические манипуляторы ВЕЛМАШ ОМТЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕЛМАШ ОМТЛ	Грузовой момент (кНм)	Макс. вылет (м)	Грузоподъемность на мин. вылете (кг)	Грузоподъемность на макс. вылете (кг)	Масса (кг)
30-01	40	4,8	1360	880	985
30-02	40	4,8	1360	880	1480
50	50	7,3	1785	788	2100
70-01	70	7,3	1480	980	2100
70-02	70	7,3	2090	940	2100
70-03					2160
70-05					1450
70-06					2100
70-04	70	8,5	2040	750	2240
70-07					2230
97	97	7,3	3200	1315	2260
97-04	97	8,5	3100	1120	2300
110	110	7,8	3700	1450	2310
120-01	120	8,5	2970	1350	2420
200КС	200	12,5	6880	1650	3900

Соломбалец СФ	Грузовой момент (кНм)	Макс. вылет (м)	Грузоподъемность на мин. вылете (кг)	Грузоподъемность на макс. вылете (кг)	Масса (кг)
65С	65	7,1	2000	900	1800
75С	75	7,1	2550	1100	1890
75СТ	75	8,7	2850	880	1950
85С	85	8,1	3770	1070	2160
85СТ	85	9,3	3770	965	2240
140С	140	9,0	4750	1850	3220
140СТ	140	10,0	4750	1450	3280

PALFINGER Epsilon	Грузовой момент (кНм)	Макс. вылет (м)	Грузоподъемность на мин. вылете (кг)	Грузоподъемность на макс. вылете (кг)	Масса (кг)
C70L77	67	7,7	2240	940	1690
M100L97	92	9,7	3070	960	2110
M100L80	97	8,0	3230	1190	1990
Q150L97	136	9,7	4530	1430	2940