

## Технические характеристики бортовых автомобилей и самосвалов с КМУ на базе шасси **MITSUBISHI FUSO CANTER**



Производитель		ООО «Автомеханический завод»					ООО «Мега Драйв»			ООО «РусТрак»			ООО «Чайка НН»		
Тип автомобиля		Бортовая платформа			Самосвал с 3-х стор. разгрузкой		Бортовая платформа			Бортовая платформа			Бортовая платформа		
<b>Наружные размеры платформы, мм:</b>															
<b>Колесная база</b>		<b>G</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>J</b>
- длина		5000	5300	6000	4800	5300	4700	5300-5800	6177	4700	5000	6200	4600	4900	6200
- ширина		2300 (max 2550)			2300		2400 (max 2520)			2300 (max 2550)			2280 (2550 max)		
- высота борта		400 сталь/ 600 алюминий			600		600 (max 800)			600			400 сталь/ 600 алюминий		
- борта платформы		Стальные или алюминиевые			Стальные		Стальные или алюминиевые			Стальные или алюминиевые			Стальные или алюминиевые		
<b>Внутренние размеры платформы, мм:</b>															
- длина		4940	5240	5940	4700	5200	5280	5630	6110	4640	4940	6140	4540	4840	6140
- ширина		2240(2480)			2240		2340 (2460)			2240(2490)			2200/2470		
<b>Min грузоподъемность автомобилей (совместимость КМУ с базой шасси автомобиля), кг</b>															
UNIC	URV 293	4440	4390	4340	3712	3582	4200	4108	4020	4200	4120	4050	4440	4390	4340
	URV 294	4285	4235	4185	3636	3506	-	4034	3947	4130	4040	3950	4285	4235	4185
	URV 373	4165	4115	4065	3436	3306	4050	3845	3757	4050	3850	3750	4165	4115	4065
	URV 374	3995	3945	3895	3346	3225	3950	3735	3657	3950	3750	3650	3995	3945	3895
Palfinger	PK6500AR2	4540	4490	4440	3842	3712	4172	4115	4060	4200	4150	4090	-	-	-
	PK8500AR3X	4290	4240	4190	3686	3556	-	3865	3707	4020	3870	3720	-	-	-
	PK10000A	-	-	-	-	-	3900	3725	3638	-	-	-	-	-	-
Kanglim	KS733	-	-	-	-	-	-	-	3450	-	-	3450	-	-	-
	KS734	-	-	-	-	-	-	-	3335	-	-	3335	-	-	-
	KS735*	-	-	-	-	-	-	-	3110	-	-	3110	-	-	-
Amco Veba	103 2S	4775	4725	4675	4140	4020	4615	4524	4437	-	-	-	4415	4340	4270
	103 3S	4745	4695	4645	4110	3990	4585	4494	4407	-	-	-	4385	4310	4240
	105 2S	4505	4455	4405	3840	3710	4280	4189	4102	-	-	-	4175	4100	4030
	807NT 2S	4190	4240/4140	4190/4090	3570	3565	4080	3989	3902	-	-	-	3795	3720	3650
	808N 2S	4005	3955	3905	3540	3410	4185	3994	3907	-	-	-	3980	3905	3835
Ferrari	540A1	4599	4549	4499	3918	3788	-	4328	4241	4420	4370	4320	-	-	-
	540A2	4549	4499	4449	3883	3753	-	-	4191	4370	4320	4270	-	-	-
	561A1	4305	4255	4205	3580	3450	-	4034	3947	4130	4080	4030	-	-	-
	561A2	4235	4185	4135	3510	3380	-	-	3877	4060	4010	3960	-	-	-
	571A1	4305	4255	4205	3720	3590	-	-	4055	4130	4080	4030	-	-	-
	572A2	4225	4175	4125	3641	3511	-	-	3867	-	-	-	-	-	-
	581A1	4275	4225	4175	3690	3560	-	-	3917	4100	4050	4000	-	-	-
	581A2	4195	4145	4095	3610	3480	-	-	3837	4020	3970	3920	-	-	-
<b>Гарантия на платформу</b>		Ст.: 1 год или 25 000 км Ал.: 2 года или 50 000 км			1 год или 25 000 км.		Металлоконструкции - 2 года, лакокрасочное покрытие - 1 г			3 года или 100 000 км			3 года или 100 000 км		

## Технические характеристики крано-манипуляторных установок Palfinger, UNIC, Kanglim:

Производитель КМУ	Palfinger			UNIC				Kanglim		
Модель	PK6500 AR2	PK8500 AR3X	PK10000A	URV 293	URV 294	URV 373	URV 374	KS733	KS734	KS735*
Величина телескопирования стрелы (вылет), м										
Min	1,2	2,2	1,7	1,6	1,6	2,7	2,6	2,0	2,3	2,3
Max	7,5	7,2	8,2	6,73	8,73	7,5	9,81	7,5	9,8	12
Грузоподъемность на радиусе (вылете), кг.:										
рабочем	3200 кг на 1,2м	3200 кг на 2,2м	5580 кг на 1,7 м	3030 кг на 1,6м		3030кг на 2,7м	3030кг на 2,6м	3000 кг на 2,3 м		
Max	720кг на 7,5м	1000кг на 7,2м	1120 кг на 8,2 м	580 кг на 6,43м	330 кг на 8,73м	680кг на 7,5м	480 кг на 9,8м	700кг на 7,5м	500кг на 9,8м	350 кг на 12м
Грузовой момент, т*м	5,9	7,6	9,20	4,85		8,10		6,9		
Макс. гидравл. вылет, м.	7,5	7,2	8,2	6,6	8,9	7,7	10	7,5	9,8	12
Кол-во выдв. секций, шт	2	2	1	3	4	3	4	3	4	5
Вес КМУ, кг.	860	1125	1130	805	880	1080	1170	1704	1488	1370
Макс. раб. давление, бар	320	315	315	206				180		
Угол поворота, град	400°			∞				∞		
Величина выдвигания балок аутригеров, м	5,0	5,6	4,9	3,4		4,2		4,0		
Гарантия на КМУ	3 года			3 года				1 год		

\* - только при использовании дополнительных аутригеров.

## Технические характеристики крано-манипуляторных установок Amco Veba, Ferrari

Производитель КМУ	Amco Veba						Ferrari							
Модель	103 2S	103 3S	105 2S	807NT 2S	808N 2S	809T 2S	540A1	540A2	561A1	561A2	571A1	572A2	581A1	581A2
Величина телескопирования стрелы (вылет), м														
Min	1	1	1	2,04	2,5	1	3,65	2,45	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Max	5,45	6,75	5,70	5,15	7,15	6	5,00	6,45	5,49	7,15	5,55	7,17	5,55	7,20
Грузоподъемность на вылете, кг.:														
рабочем	850 на 3,06 м	800 на 3,15м	1 270 на 3,28м	3 300 на 2,04м	3 080 на 2,5м	3 300 на 2,55м	150 на 2,45м	1500 на 2,45м	2575 на 2,55м	2510 на 2,55м	2810 на 2,55м	2685 на 2,55м	3095 на 2,55м	3015 на 2,55м
Max	445 на 5,45 м	330 на 6,75м	715 на 5,7м	1 290 на 5,15м	1 040 на 7,15м	1 350 на 6,0м	725на 5м	565 на 6,45м	1195на 5,49м	865 на 7,15м	1265 на 5,55м	925 на 7,17м	1405 на 5,55м	1030 на 7,20м
Грузовой момент, т*м	2,60	2,60	4,30	6,70	7,90	8,40	3,63	3,83	6,58	6,10	5,85	7,17	7,87	9,49
Макс. гидравл. вылет, м.	5,45	6,75	5,70	5,15	7,15	6	5,00	6,45	5,49	7,15	5,55	7,17	5,55	7,20
Кол-во выдв. секций, шт	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Вес КМУ, кг.	390	420	725	925	920	1190	235	235	245	245	265	265	285	285
Макс. раб. давление, бар	205	205	270	260	285	250	235	235	245	245	265	265	285	285
Угол поворота, град	370	370	380	400	400	395	400							
Величина выдвигания балок аутригеров, м	2,92	2,92	3,32	4,6	5,8	5,84	2,97		4,5		4,6			
Гарантия на КМУ	2 года						1 год							

**Внимание! Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления**