

## Технические характеристики самосвальных платформ производства **ООО «ЧАЙКА-НН»**



Тип платформы	Самосвальная платформа с 3-х сторонней разгрузкой*	Самосвальная платформа с 2-х сторонней разгрузкой**
Колесная база, мм	E: 3410	G: 3870
<b>Габаритные размеры автомобиля, мм.:</b>		
Длина	6200	7200
Ширина	2304 (2544)	
Высота	2235	
<b>Наружные размеры платформы, мм.:</b>		
Длина	4037	5287
Ширина	2304 (2544)	
Высота борта	600	
<b>Внутренние размеры платформы, мм.:</b>		
Длина	3967	5217
Ширина	2234(2478)	
Погрузочная высота, мм.:	1050	
Угол боковой разгрузки, град.	45°	
Угол задней разгрузки, град.	55°	-
Грузоподъемность, кг	4360	4290
Основание платформы:	Профильная сталь с антикоррозийной обработкой	
Панель пола	Стальной лист, толщиной 3 мм.	
Борта	Из стального профиля Fuhrmann (Австрия), откидывающиеся, съемные (кроме передней – 800 мм.)	
Материал платформы:	Стальной профиль Fuhrmann (Австрия)	
Фурнитура	Оцинкованная	
КОМ и насос:	Производство OFMB (Италия)	
Управление подъема кузова	Электрическое	
Телескопическое гидравлическое оборудование:	DINATALE-BERTELLI (Италия)	
Боковая защита:	+	
Задний брус безопасности:	+	
Прочая комплектация	Механический упор для работы под кузовом Боковые габаритные фонари Пластиковые колесные арки	
Гарантия на кузов:	1 год	

\* - только для модификации автомобиля Mitsubishi Fuso CANTER FE85DE

\*\* - только для модификации автомобиля Mitsubishi Fuso CANTER FE85DG

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