



Параметр	Характеристики			
	MITSUBISHI FUSO CANTER			
Базовое шасси				
Колесная база	E	G	H	J
Наружные размеры платформы, мм:				
- длина	4642 (5192 max)	5192 (5742 max)	5592 (6192 max)	6192 (6700 max)
- ширина	Алюмин. 2268 (2542 max) \ Сталь 2278 (2542 max)			
- высота с тентом	2300 (2500 max)			
- высота борта	Стальные 400 мм; Алюминиевые 600мм			
Внутренние размеры платформы, мм:				
- длина	4582 (5132 max)	5132 (5682 max)	5532 (6132 max)	6132 (6640 max)
- ширина	2208(2472 max)			
- высота с тентом	2200(2400 max)			
Погрузочная высота, мм:	950			
Внутренний объем с тентом, м³:	21 (30 max)	24 (33 max)	26 (36 max)	29 (40 max)
Кол-во паллет, 1200x800 мм, шт.:	8 (12 max)	10 (14 max)	10 (14 max)	12 (16 max)
Задний свес от задней оси, мм:	1880	2020	2120	2420
Грузоподъемность (вес платформы) с алюминиевыми бортами высотой 600 мм, кг				
- бортовой платформы	5225 (520)	5155 (570)	5080 (620)	5010 (670)
- борт. пл. с каркасом тента	5075 (670)	4985 (740)	4880 (820)	4830 (850)
- борт. пл. с тентом и задн. воротами	4955 (790)	4865 (860)	4760 (940)	4710 (970)
Грузоподъемность (вес платформы) со стальными бортами высотой 400 мм, кг				
- бортовой платформы	5145 (600)	5075 (650)	5000 (700)	4930 (750)
- борт. пл. с каркасом тента	4995 (750)	4905 (820)	4800 (900)	4720 (960)
- борт. пл. с тентом и задн. воротами	4875 (870)	4785 (940)	4680 (1020)	4600 (1080)
Основание фургона (надрамник):	Сварная рамная конструкция. Состоит из продольных лонжеронов и поперечных балок, усиленных в местах стыка.			
Крепление кузова к раме шасси	Кронштейны типа "Галка" в передней части надрамника и в середине, крепежные щеки - в задней части.			
Панель пола:	Ламинированная фанера, толщиной 21 мм, с противоскользящим покрытием			
Задние двери (опционально):	Металлический каркас, оцинкованный лист, окрашенный в белый цвет, с внешней стороны			
Борта платформы:				
- стальные борта	Стальные борта из профиля Fuhrmann 400 мм. Стойки откидные "Eurowind" (Венгрия) 6 шт. По три оцинкованные петли на борт. Спереди стальная решетка с профилем Fuhrmann 800 мм			
- алюминиевые борта	Алюминиевые борта 600 мм, нержавеющие замки вмонтированы в борта. По три оцинкованные петли на борт. Стальная передняя решетка с элементом алюминиевого борта 600 мм.			
Фурнитура (марка):				
запорный механизм (при заказе задних дв.)	Нержавеющая 1 запорная штанга на дверь			
фиксаторы дверей (при заказе задних дв.)	1 Т-образный фиксатор на дверь			
петли на дверь (при заказе задних дв.)	3 петли на дверь			
Угол открытия бортов, град.:	170°			
Промежуточные стойки:	Стальные, съемные			
Запоры бортов:	Стальной борт: Стойки откидные "Eurowind" (Венгрия), Алюминиевый борт: Оцинкованная стойка, с запорным мех-мом			
Боковая защита:	+			
Задний брус безопасности:	+			
Прочая комплектация:	Оцинкованные петли крепления груза			
	Пластиковые крылья, брызговики			
	Боковые габаритные огни, 3 шт. на сторону			
	Резиновые отбойники сзади, 2 шт.			
	Пластиковая ручка справа на рамке задних ворот			
	П-образная ступенька справа под рамкой задних ворот			
Гарантия:	Кольца фиксации груза: для колесных баз E и G - 6 шт. (по 3 шт. с каждой стороны), для баз H и J - 8 шт. (по 4 шт. с каждой стороны)			
	3 года или 100 000 км			