

**Багажник на мотоцикл: STELS M502  
ID: 6070350**



Рис.1. Общий вид установленного багажника

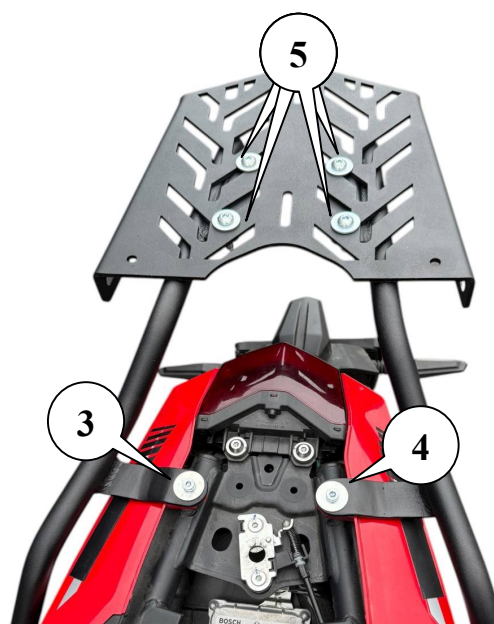


Рис.2. Общий вид установленного багажника

## **Меры предосторожности при эксплуатации багажной системы.**

Багажная площадка и крепёжные элементы рассчитаны на использование в штатных дорожных условиях. Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные превышением допустимой нагрузки, неправильным размещением груза или особенностями манеры езды.

Допустимая масса перевозимого багажа зависит не только от его веса, но и от характера дорожного покрытия, состояния подвески и динамических нагрузок, возникающих при движении по неровной дороге. Даже при умеренном весе груза сильные вибрации, резкие ускорения или удары могут значительно увеличить нагрузку на крепёжные элементы.

Рекомендуется распределять вес равномерно, избегать чрезмерного смещения центра тяжести назад и периодически проверять затяжку всех соединений. При движении по неровным дорогам снижайте скорость и избегайте резких манёвров.

## Монтаж и комплектация:

















\*Советуем не производить работы по установке изделия самостоятельно и обратиться в специализированный сервис.

1. Снимите сиденье пассажира и демонтируйте заводские болты с резиновыми уплотнителями в точках №3 и №4 (рис. 2).
2. Демонтируйте оригинальные болты в точках №1 и №2 (рис. 1) с подножек пассажира с правой и левой стороны.
3. Приложите правую часть багажной системы к точкам крепления №1 и №3, затем левую – к точкам №2 и №4 (см. рис. 1, 2), совместите крепежные отверстия. Убедитесь, что отверстия совпадают.
4. Наживите левую часть багажника болтами в точках №2 и №4, используя крепеж из таблицы 2. *Не забудьте установить проставочные втулки.*
5. Наживите правую часть багажника болтами в точках №1 и №3, используя крепеж из таблицы 2. *Не забудьте установить проставочные втулки.*
6. Установите пластину на трубный каркас и зафиксируйте в точках №5.
7. Протяните все точки крепления динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Общие моменты затяжки в Н*м		
Резьба	Материал	
	Сталь	Алюминий
M6	10	6
M8	24	20

Таблица 2

Позиция	Наименование			
1 (правая)	Болт M8x60 DIN 912	Шайба 8 DIN 125	Проставочная втулка 19x8x11	
				
2 (левая)	Болт M8x60 DIN 912	Шайба 8 DIN 125	Проставочная втулка 19x8x11	
				
3 (правая)	Болт M6x20 DIN 7984	Шайба 6 DIN 125	Проставочная втулка 18x8x8	
				
4 (левая)	Болт M6x20 DIN 7984	Шайба 6 DIN 125	Проставочная втулка 18x8x8	
				
5	Болт M8x30 ISO 7380 4 (шт.)	Шайба 8 DIN 125 4 (шт.)	Шайба 8 увеличенная 4 (шт.)	Гайка M8 DIN 985 4 (шт.)
				
6	Заглушка (2 шт.)			
	