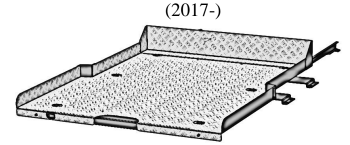


Разработка и производство изделий из стали, алюминия, композитных материалов

МАРКА, МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД	ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	АРТИКУЛ
Mercedes X-Class	2017-	все	все	ABC.MX.CS.19

Платформа грузовая выкатная Mercedes X-Class



Комплектация:

1. Платформа кузова - 1 шт.

2. Болт-ограничитель - 2 шт.

Удлинитель - 2 шт.

4. Ось - 2 шт.

5. Болт M8x35 — 6 шт.

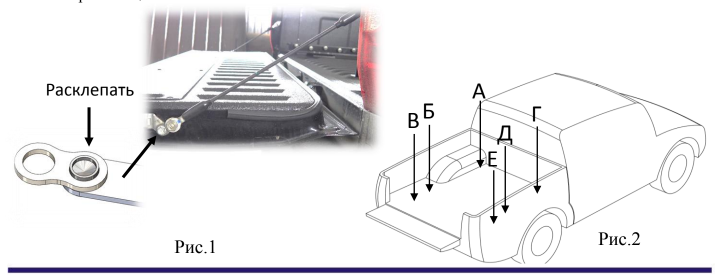
6. Гайка M8 — 6 шт.

7. Шайба М8 ув. - 16 шт.

Шайба-гровер 8 - 6 шт.

Порядок установки:

- 1. Удалить упаковку с выдвижной платформы и снять роликовые направляющие.
- 2. Установить удлинители ограничителей заднего борта. Для этого поочередно снять ограничители со стороны борта, и приклепать к ним удлинители с помощью осей (рис.1).
- 3. Вывернуть штатные болты А, Б и В (2 шт.) из кузова автомобиля (рис.2).
- 4. Смонтировать на полу грузового отсека левую роликовую направляющую, используя штатные болты в точке A, подложив под кронштейн шайбу M8, болты M8x35 в точках Б и B. (рис.2) Внимание! Болты не затягивать!
- 5. Аналогично левой роликовой направляющей установить правую в места Г, Д и Е (2 шт.). В точке Г под кронштейн подложить шайбу М8 (рис.2). Внимание! Болты не затягивать!
- 6. Задвинуть платформу по направляющим как показано на рисунке 3. При необходимости выровнять положение платформы относительно бортов и затянуть все болты, постепенно выдвигая платформу. **ВНИМАНИЕ!** Для регулировки положения кронштейнов крепления к дну кузова ослабить болты и выставить кронштейны, сместив их влево-вправо относительно направляющих.

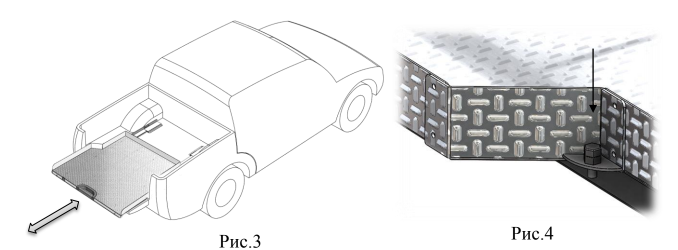




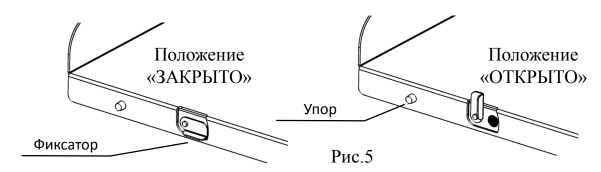


Разработка и производство изделий из стали, алюминия, композитных материалов

МАРКА, МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД	ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	АРТИКУЛ
Mercedes X-Class	2017-	все	все	ABC.MX.CS.19



7. Зафиксировать платформу в закрытом положении как показано на рисунке 5.



8. Отрегулировать резиновые упоры (вывернуть или завернуть рукой) таким образом, чтобы они упирались в закрытый задний борт грузового отсека (рис.5). Ввернуть болтыограничители. (рис.4). Закрыть задний борт. ВНИМАНИЕ! Запрещена эксплуатация платформы с открытым задним бортом!

Технические характеристики платформы:

	ann reenne aupunt epiterinni muut popiusit	
1.	Грузоподъемность с задвинутой платформой	- 500 кг
2.	Грузоподъемность с выдвинутой платформой	- 200 кг
3.	Вылет платформы	- 750 мм
4.	Длина платформы	- 1540 мм
5.	Ширина платформы	- 1330 мм
6.	Ширина платформы между арками	- 1185 мм
7.	Высота бортов	- 76 мм
8.	Количество положений	- 3

^{*}Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, направленные на улучшение его характеристик.