



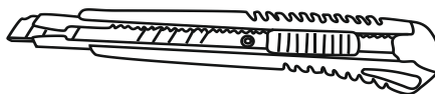
# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

# 40.MP1000 V1-V6

## Универсального отвала для квадроцикла

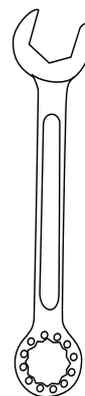


Инструменты:



10,13,16

10,13,16,19



Время установки: 45-60 мин

**Состав комплекта**

 Материал: **Сталь**

<b>1x</b>	Толкатель	<b>6x</b>	Втулка НД 20001
<b>1x</b>	Ковш усиленный	<b>2x</b>	Зажим для троса
<b>1x</b>	Рычаг поворота	<b>2,1м</b>	Трос
<b>2x</b>	Опора	<b>2x</b>	Пружинный фиксатор
<b>1x</b>	Ручка троса	<b>1x</b>	Заглушка для труб
<b>1x</b>	Пластина крепёжная	<b>4x</b>	Болт-скоба П-образный
<b>2x</b>	Втулка быстросъёмного крепления	<b>1x</b>	Пружина центральная отвала
<b>2x</b>	Втулка отвала	<b>2x</b>	Пружина быстросъёмного крепления
<b>2x</b>	Палец	<b>1x</b>	Трубка полиамидная 12 см
<b>2x</b>	Пружина боковая отвала		
<b>1x</b>	Кронштейн поворотный		
<b>2x</b>	Упор круга		
<b>1x</b>	Пластина круглая		
<b>1x</b>	Резинка		
<b>1x</b>	Прижим		
<b>1x</b>	Пластина дистанционная		
<b>1x</b>	Ограничитель		
<b>2x</b>	Замок		
<b>4x</b>	Планка крепёжной пластины		
<b>2x</b>	Планка закладная НД 3006		
<b>2x</b>	Планка закладная НД 3014		

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм



**Состав комплекта**

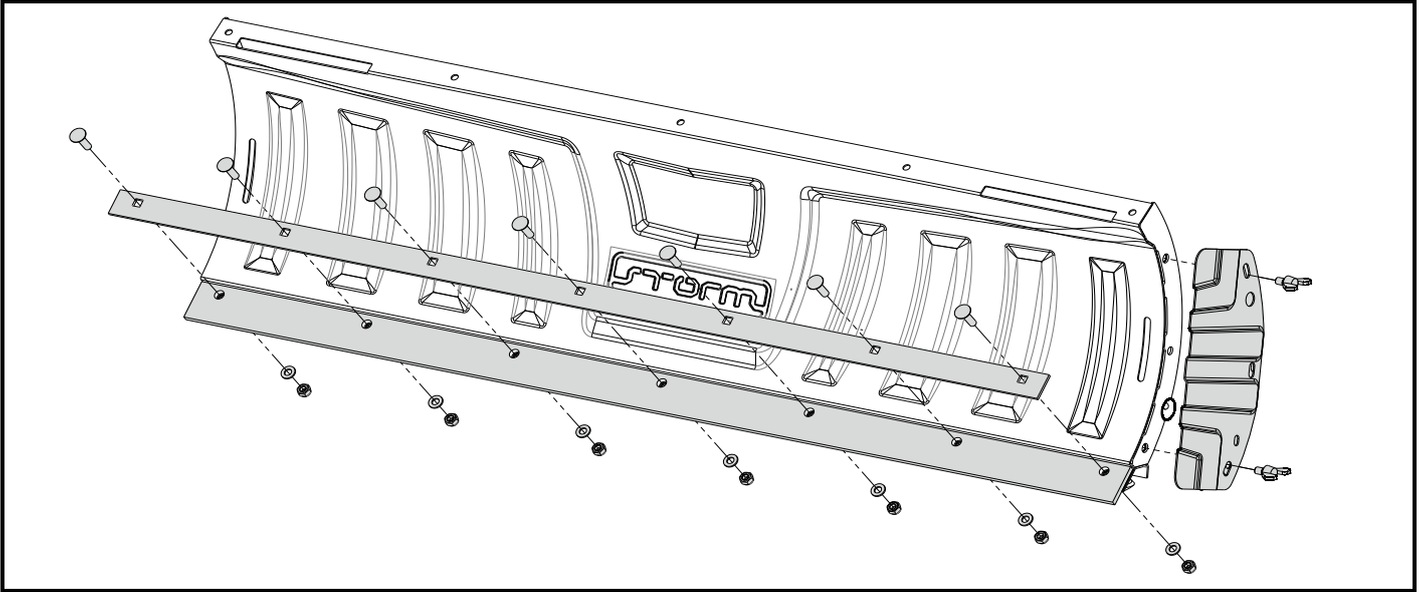
Материал:

Сталь

4x	Болт М6х40	2x	Шайба 6
8x	Болт М8х25	8x	Шайба 8
4x	Болт М8х30	17x	Шайба 10
4x	Болт М8х70	2x	Шайба 12
2x	Болт М10х30	14x	Шайба 8 г
4x	Болт М10х40	4x	Шайба 6 увеличенная
7x	Болт М10х35	8x	Шайба 8 увеличенная
2x	Болт М12х25	4x	Шайба 10 увеличенная
2x	Винт-барашек М10х16	2x	Шайба 12 увеличенная
2x	Винт М8х20		
2x	Винт с петлей М6х20		
2x	Винт с петлей М10х60		
4x	Гайка М6		
8x	Гайка М8		
15x	Гайка М10		
4x	Гайка М12		

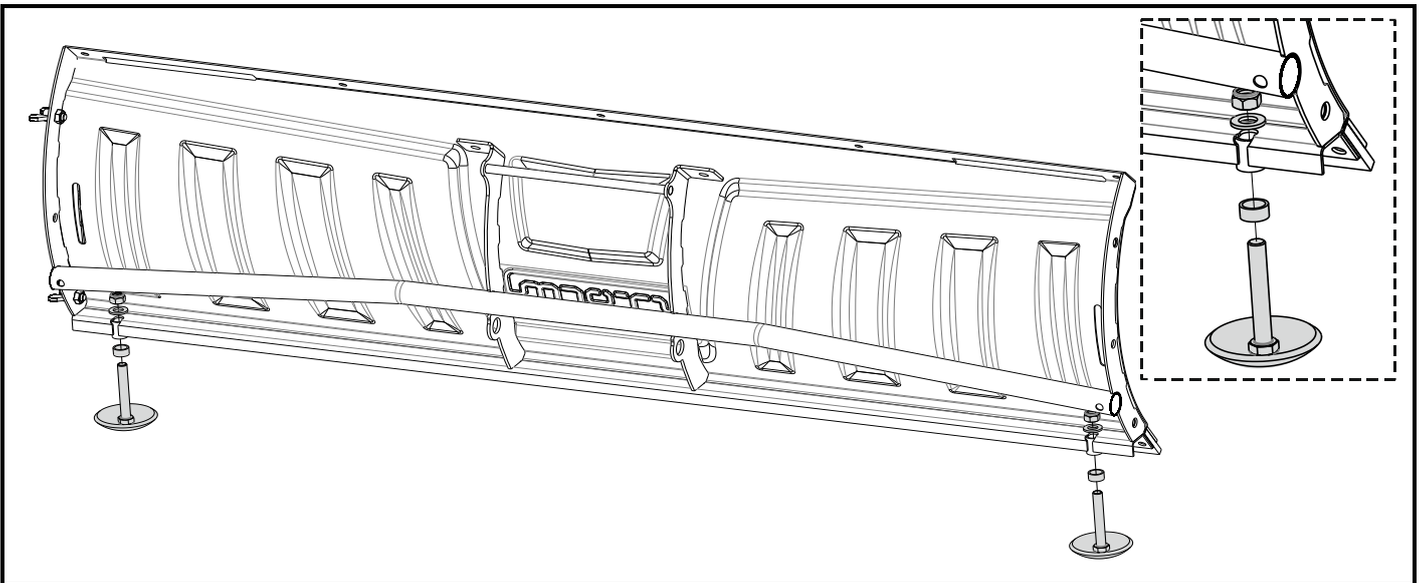
Диаметр резьбы	М6х1.0	М8х1.25	М10х1.5	М12х1.75
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм





**1**

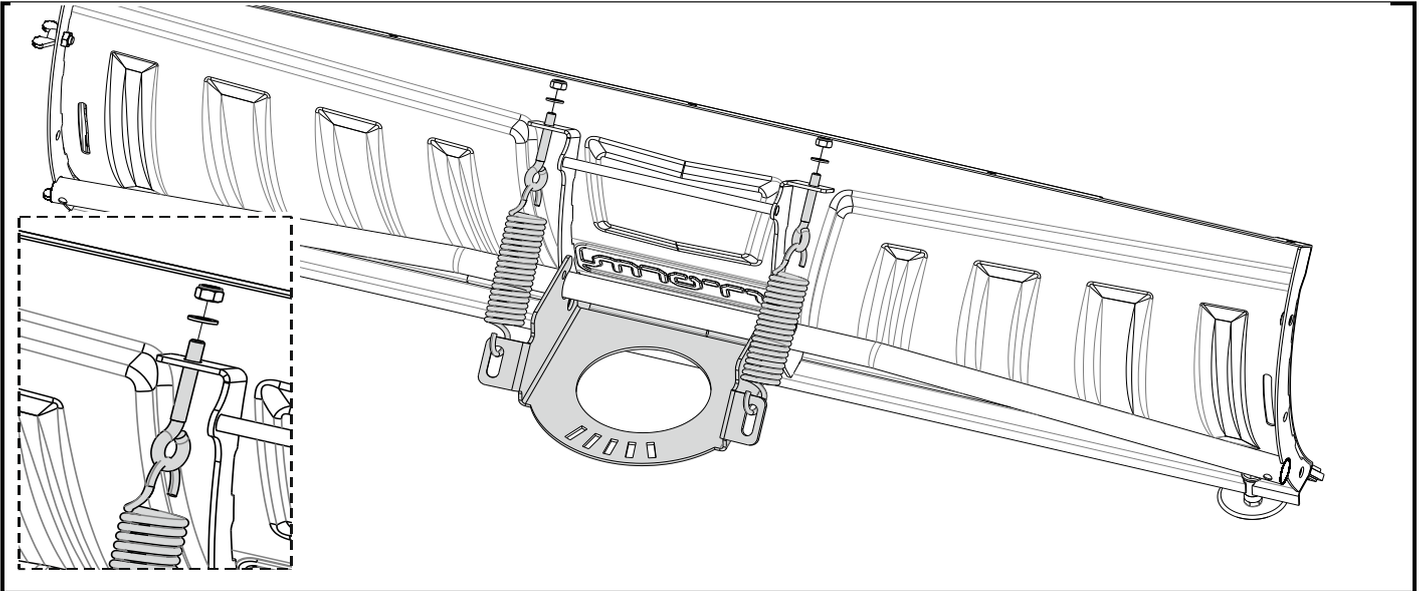
Закрепить прижим и резинку к ковшу с помощью болтов М10х35, шайб 10, гаек М10.  
Установить ограничитель с помощью винтов-барашек.



**2**

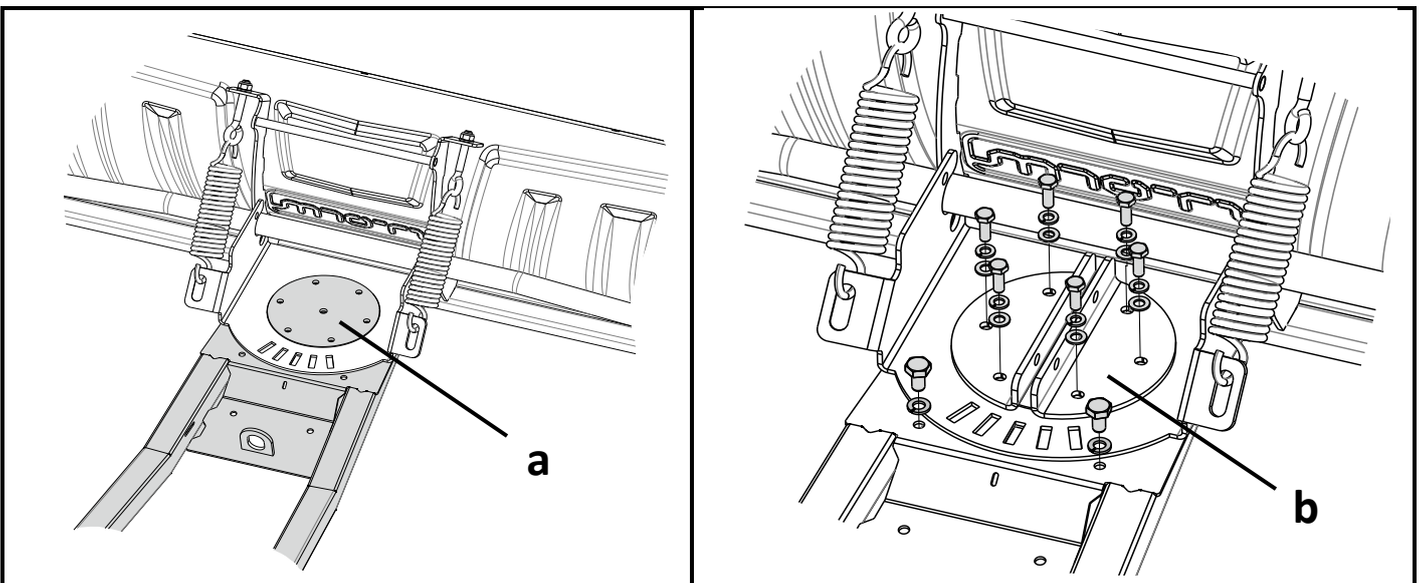
Установить опоры при помощи гаек М12, шайб 12, втулок НД20001.





3

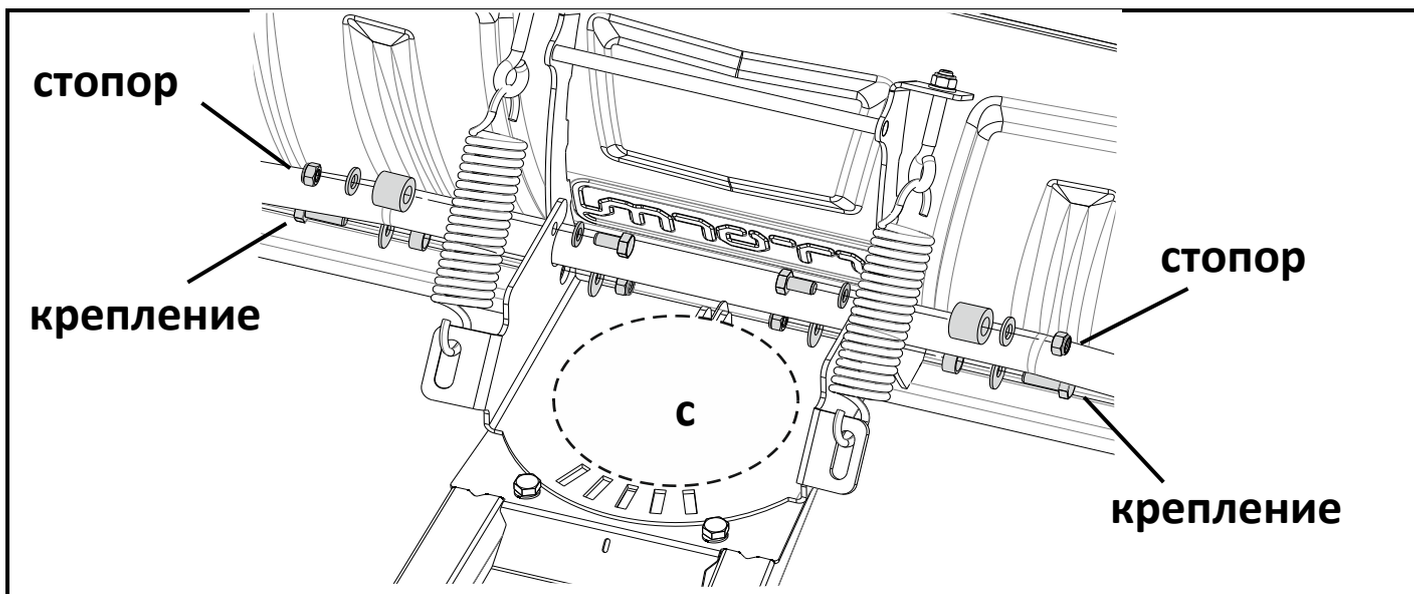
Установить поворотный кронштейн при помощи пружин, винтов с петлей, гаек M10, шайб 10.



4

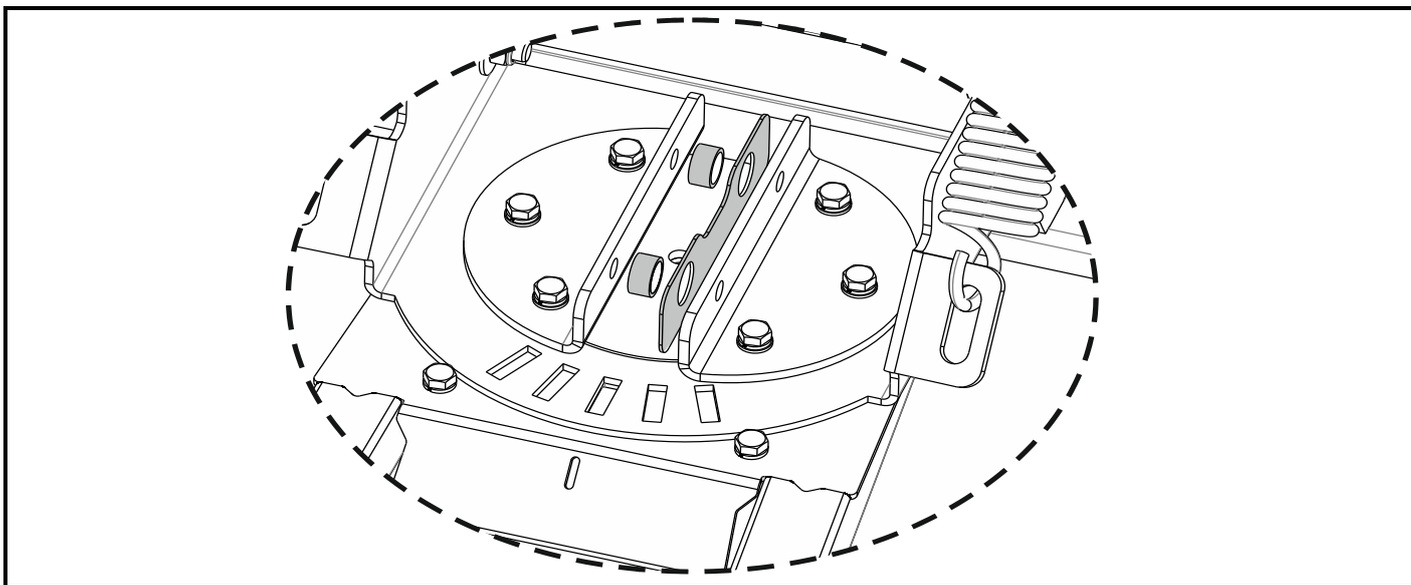
Закрепить толкатель в поворотном кронштейне с помощью пластины (a), упоров круга (b), болтов M8x25, гроверов 8, шайб 8.




**5**

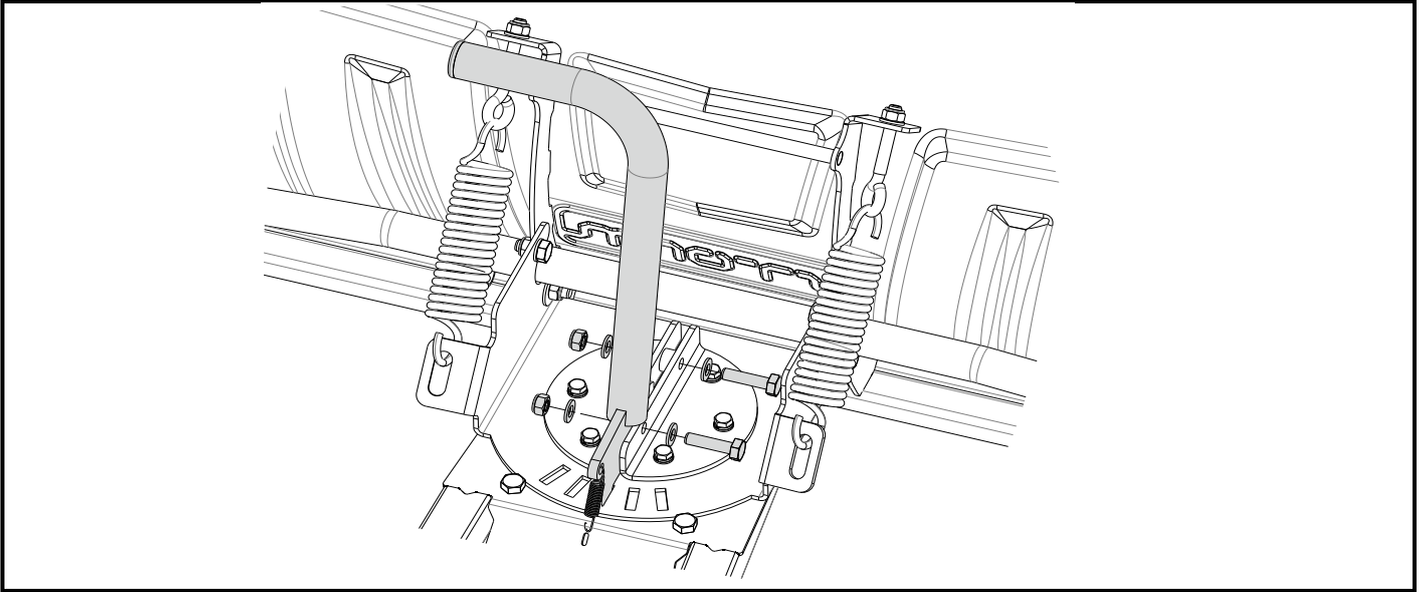
Прикрепить поворотный кронштейн к ковшу при помощи болтов М10х30, втулок НД 20001, широких шайб 10 и гаек М10.

Установить стопора, состоящие из болтов М10х40, втулок, шайб 10, гаек М10.


**6**

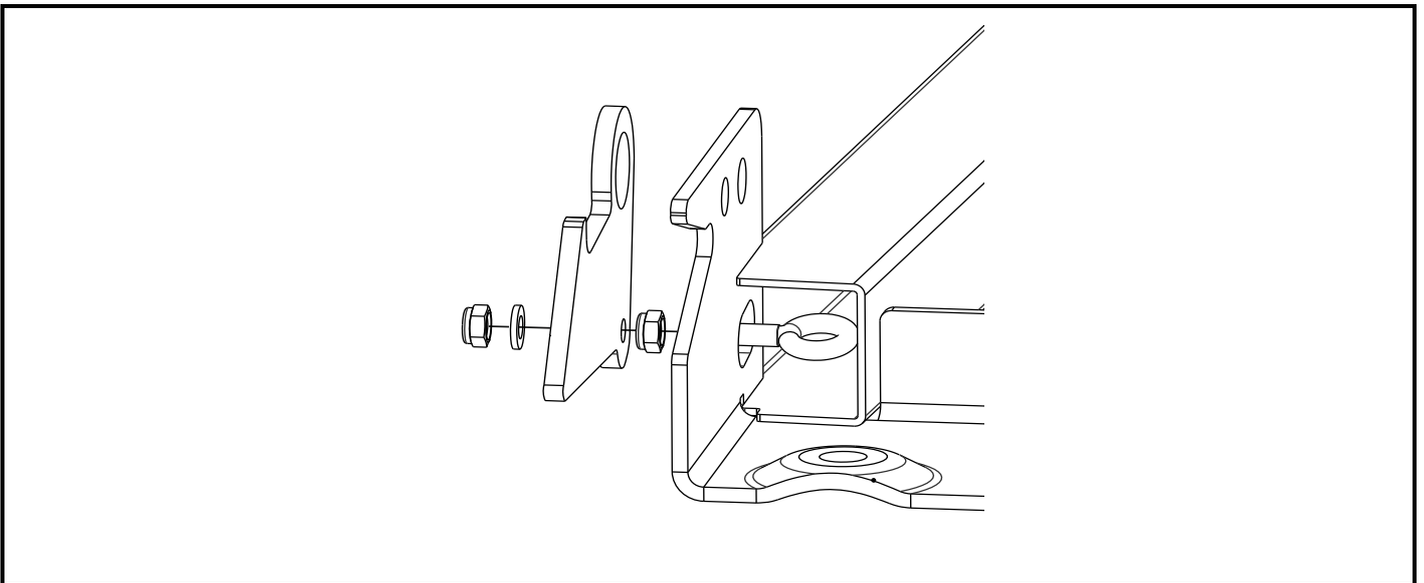
Показано место с. Установить между упоров круга пластину и втулки НД 20001.





7

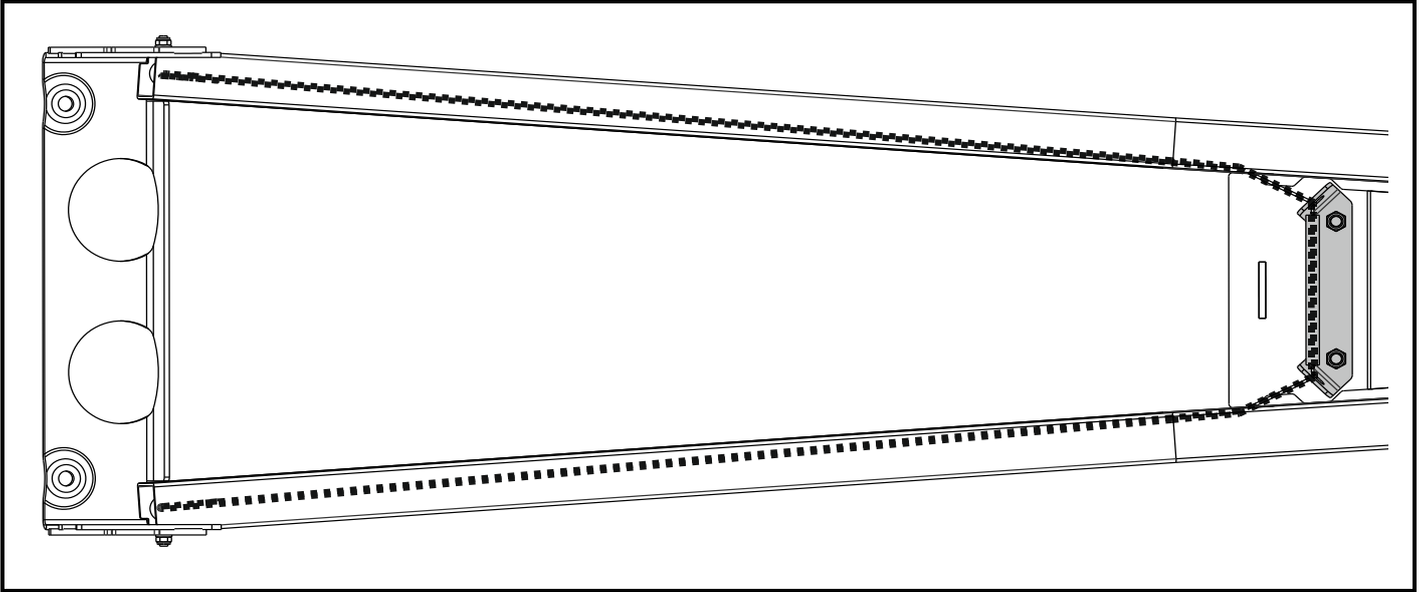
Установить рычаг поворота при помощи болтов M10x40, шайб 10, гаек M10, пружины.



8

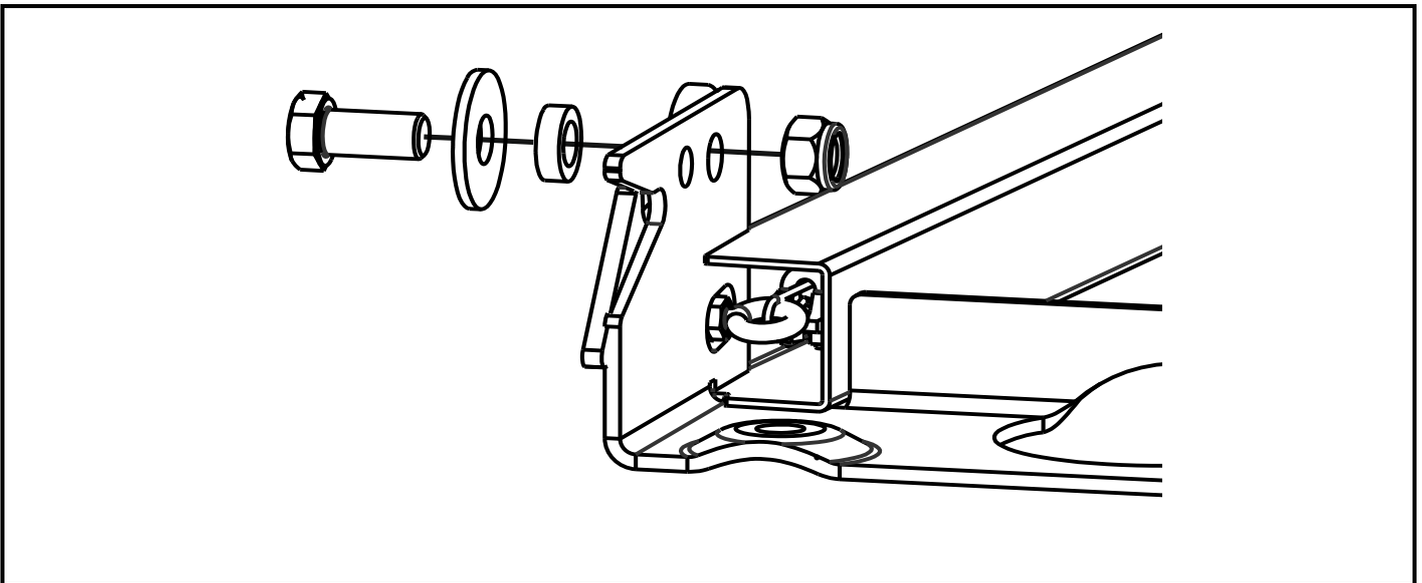
Для установки быстросъёмного крепления закрепить замки на задней части отвала, используя винты с петлей M6x20, гайки M6 и шайбу 6.





9

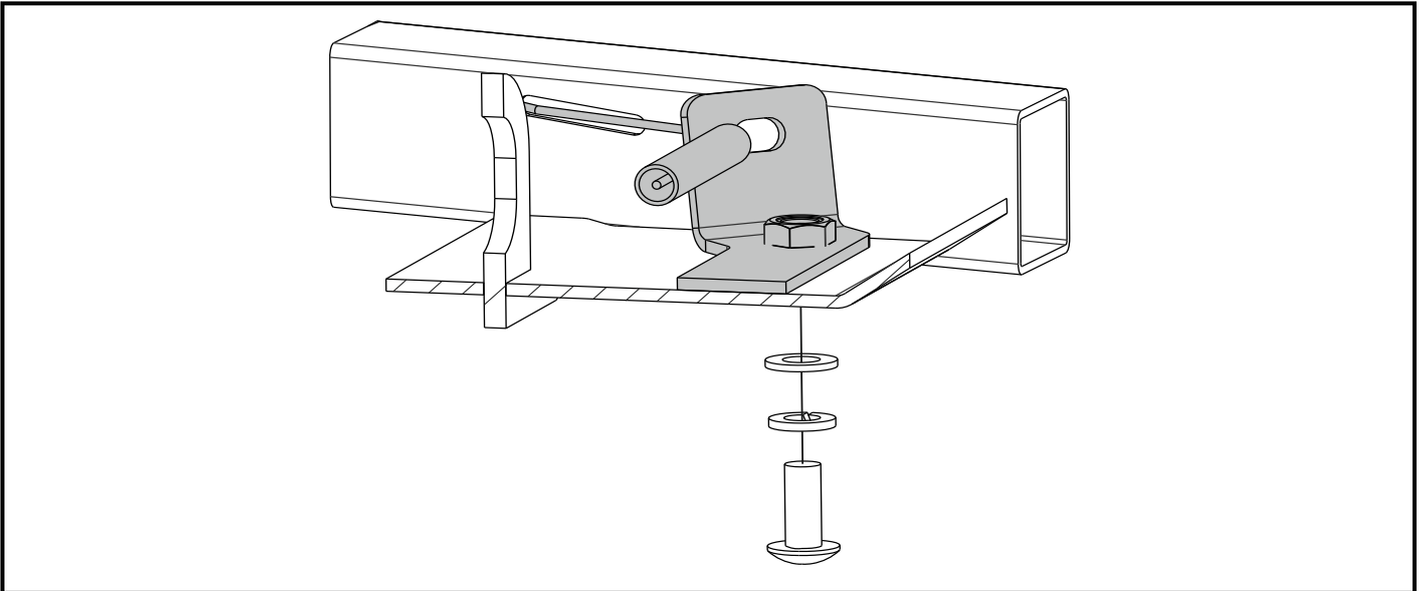
Протянуть трос через раму отвала, предварительно продев его через ручку троса и полиамидную трубку в передней части отвала. Зафиксировать трос на замках с помощью зажимов.



10

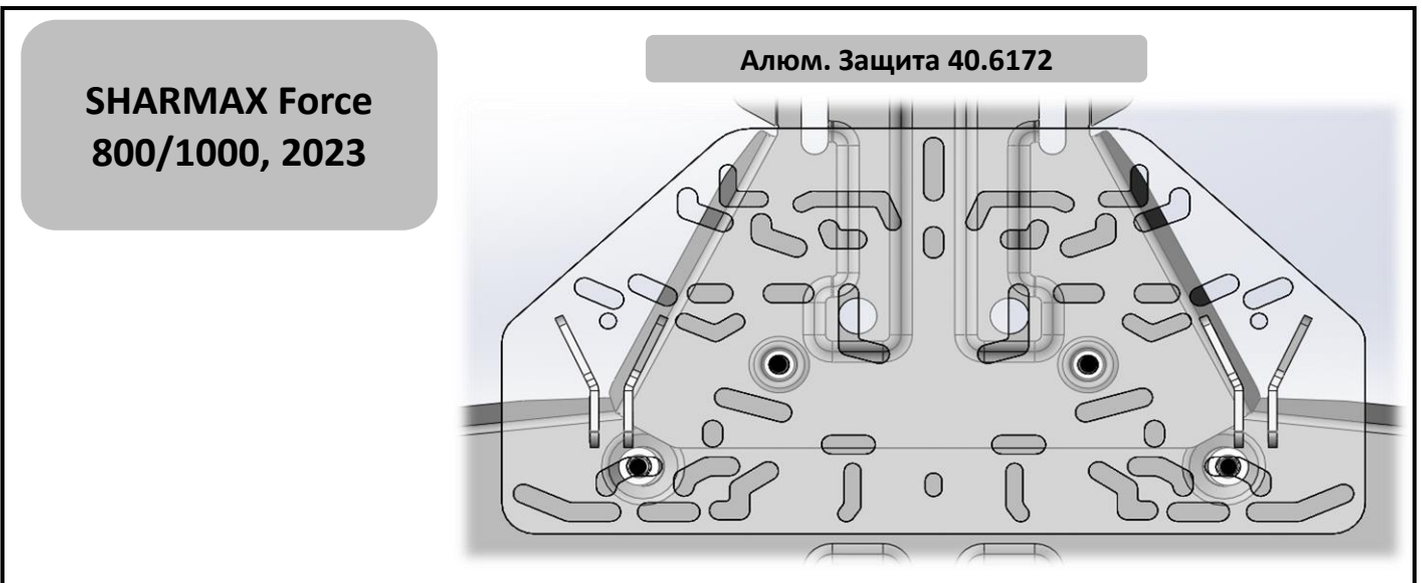
Закрепить замок на раме отвала с помощью болта М12х25, шайбы 12 увеличенной, гайки М12 и втулки быстросъемного крепления. Зафиксировать трос пружиной быстросъемного крепления.





**11**

Закрепить ручку троса с помощью винтов М8х20, гроверов 8 и шайб 8.



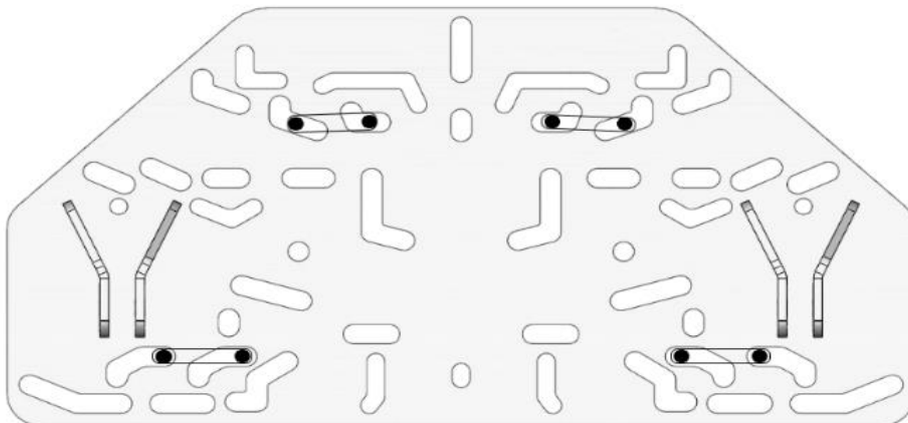
**12**

После сборки отвала установить площадку для крепления отвала согласно схеме для вашей техники. Крепежные точки указаны на схемах моделей квадроциклов.

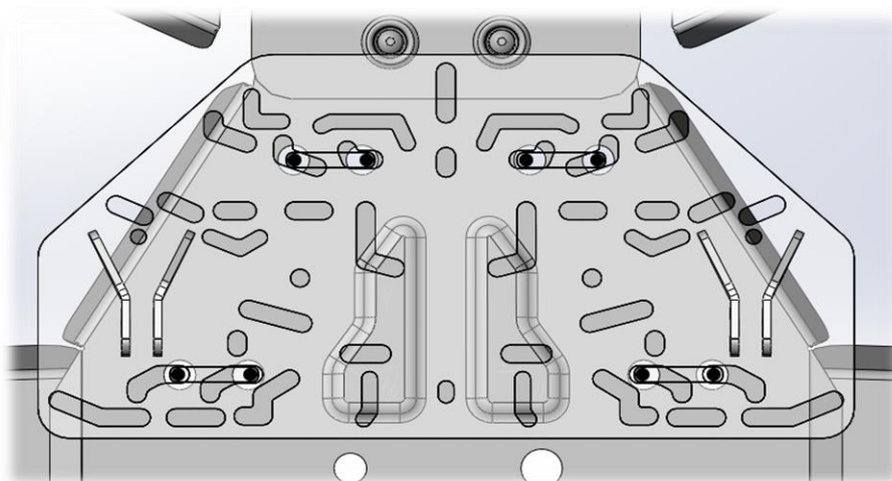


CFMOTO 400 L/S,  
500 EPS NEW, 2022

Без защиты

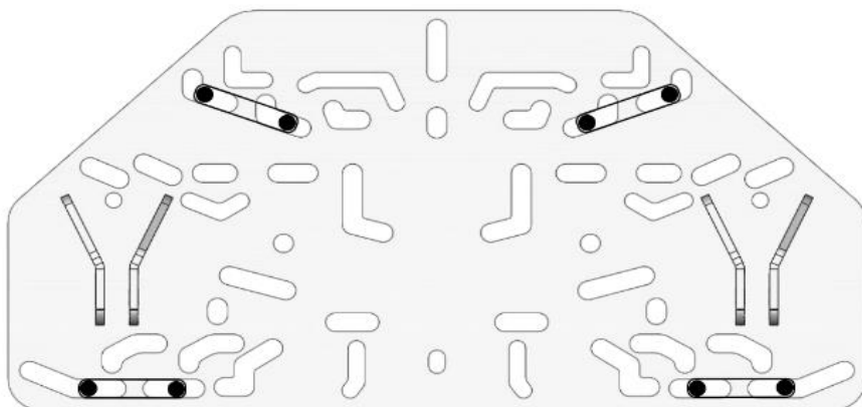


Алюм. Защита 40.5209



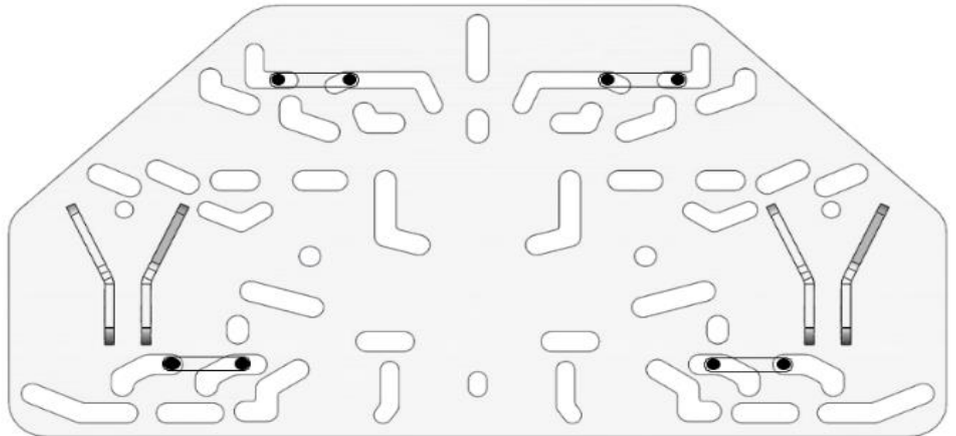
YAMAHA Grizzly  
550/700, 2014/2016

Без защиты

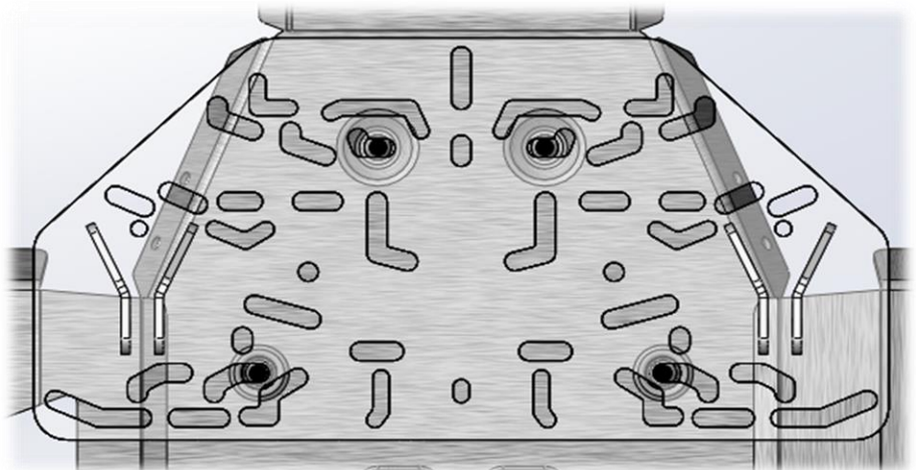


CFMOTO 600 EPS,  
Advanced EPS, 2019

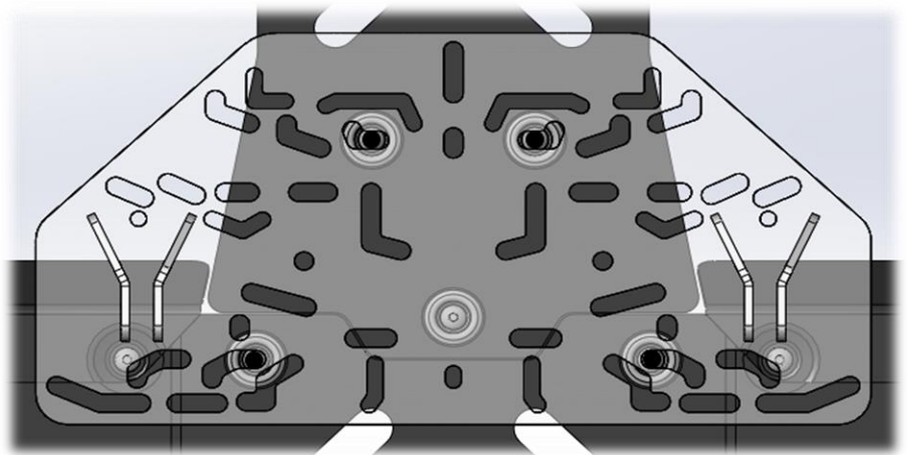
Без защиты



Алюм. Защита 40.4485

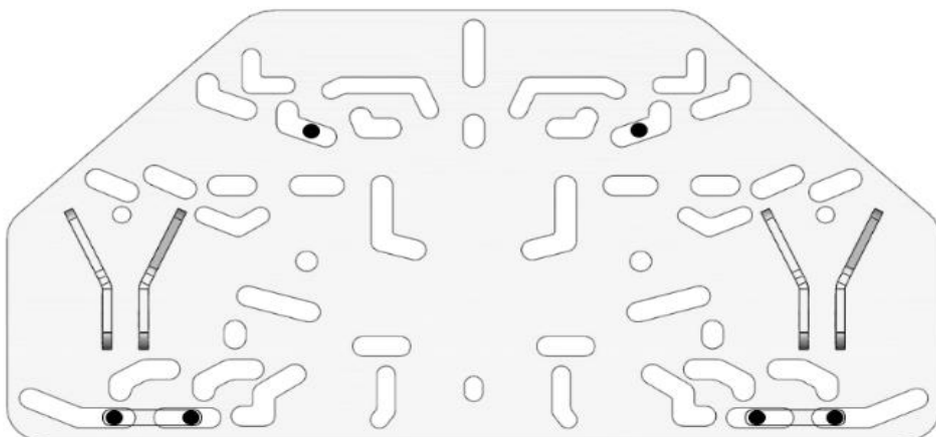


Защита HDPE 40.6289

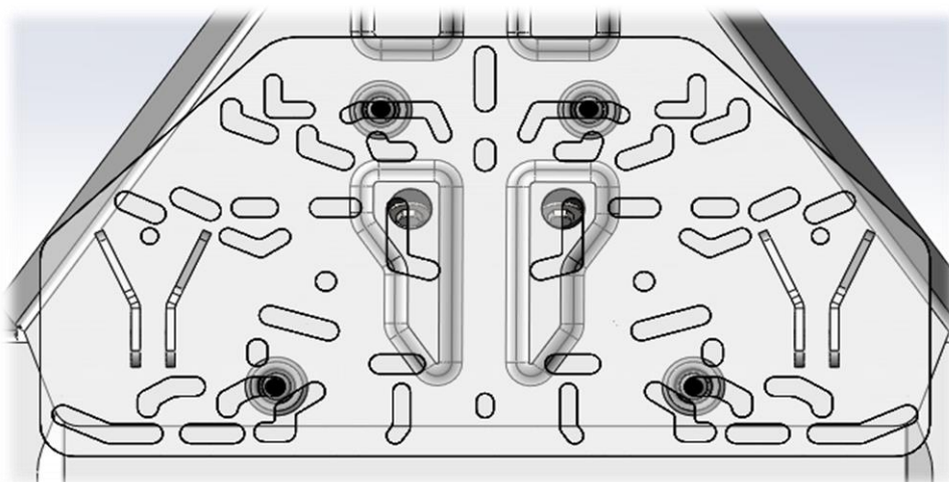


CFMOTO 800/1000  
NEW, 2024

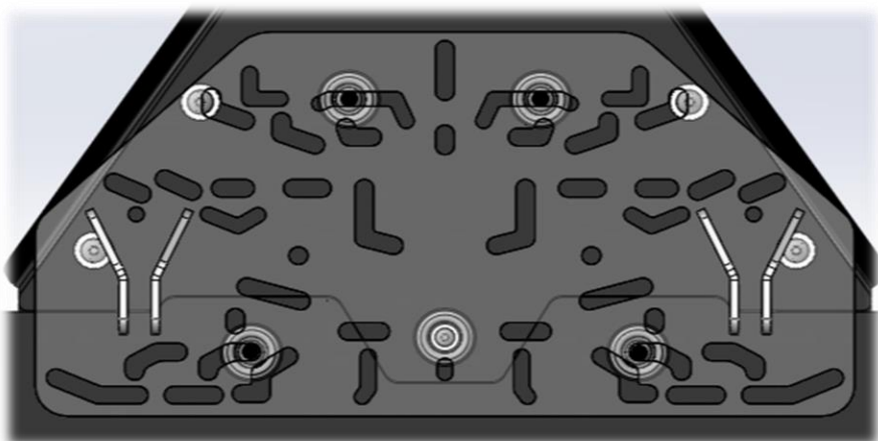
Без защиты



Алюм. Защита 40.6186

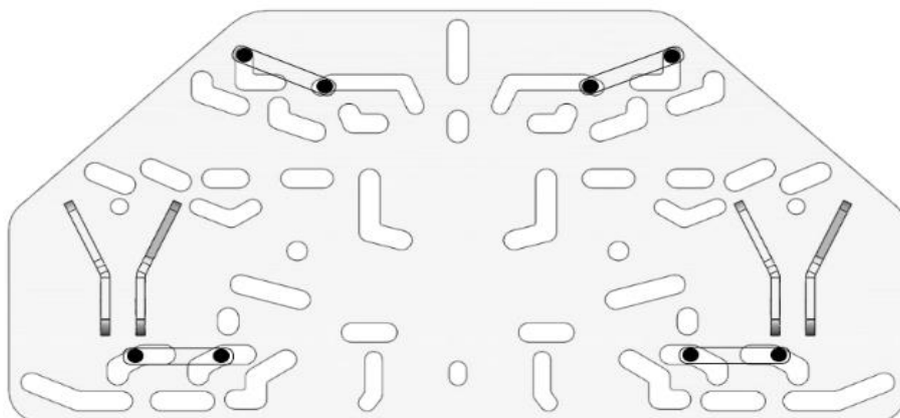


Защита HDPE 40.6218

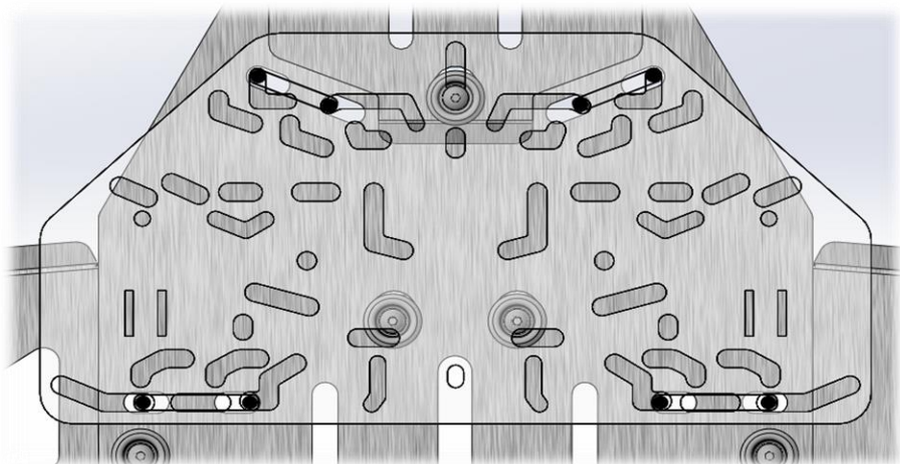


**CFMOTO X4 Basic,  
2017-2022**

**Без защиты**

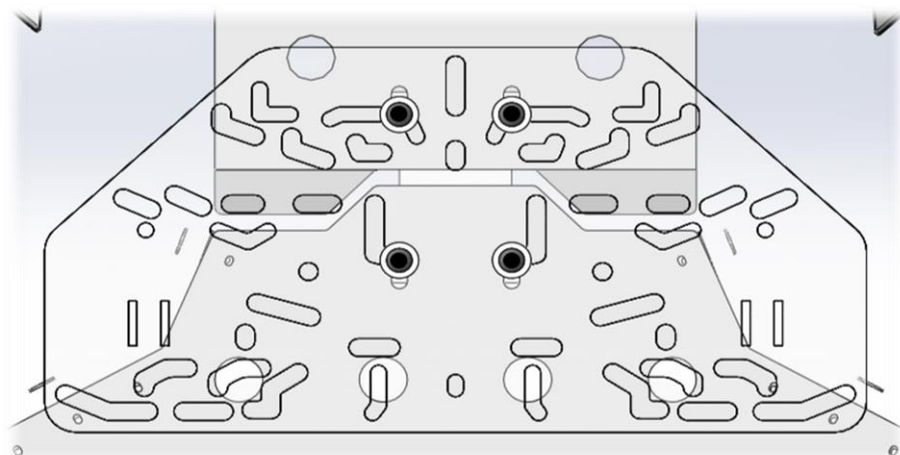


**Алюм. Защита 40.4431**



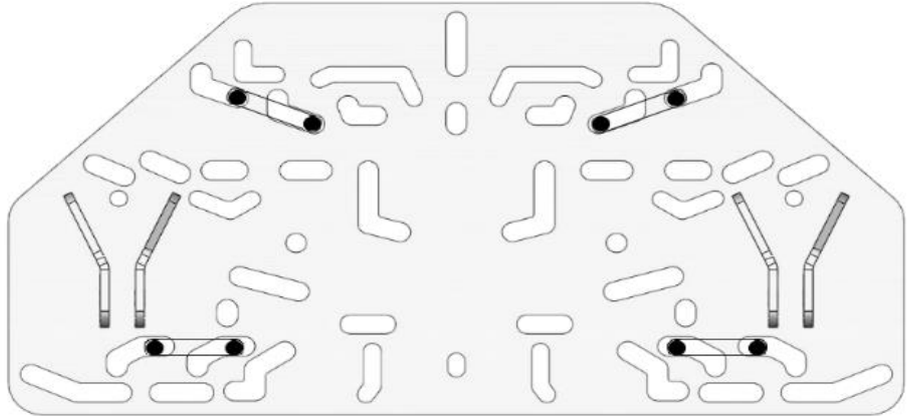
**YAMAHA Grizzly  
550/700, 2014/2016**

**Алюм. Защита 40.1551**

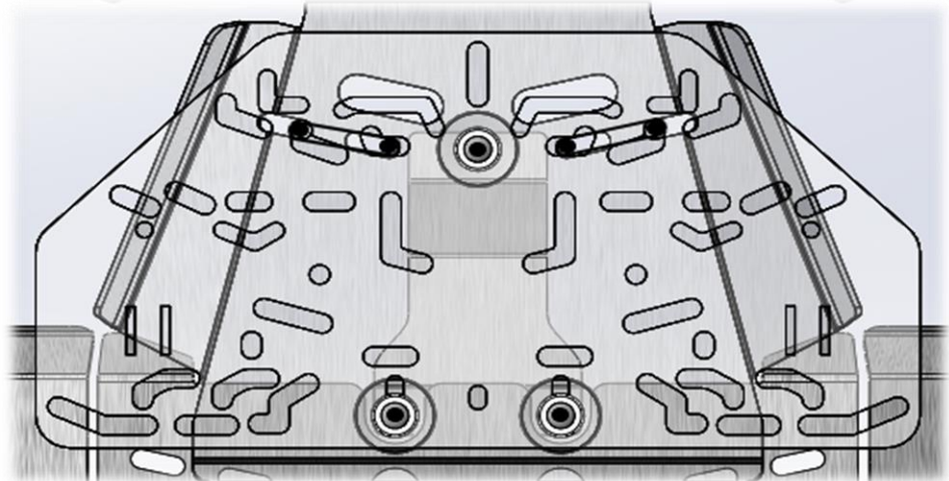


CFMOTO X5 H.O.  
EPS/X6 EPS, 2015

Без защиты

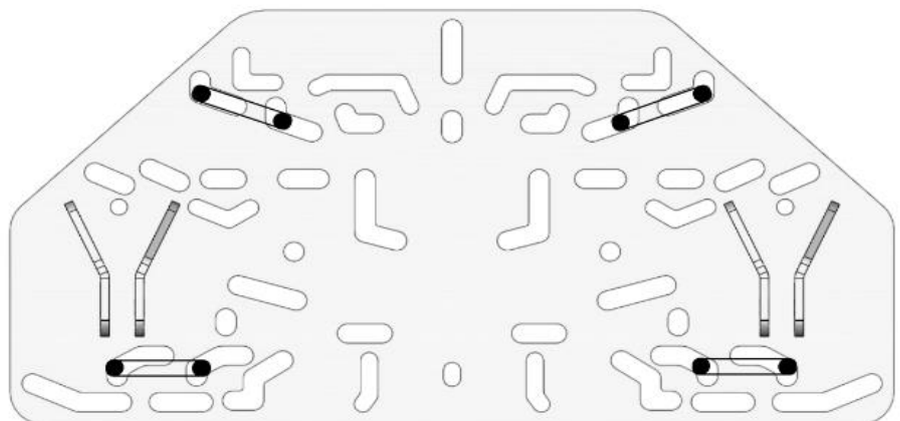


Алюм. Защита 40.2854



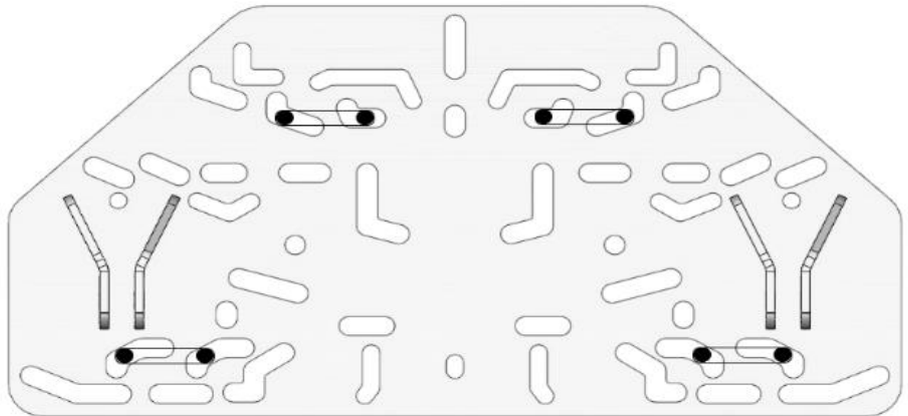
YAMAHA Kodiak,  
2016

Без защиты

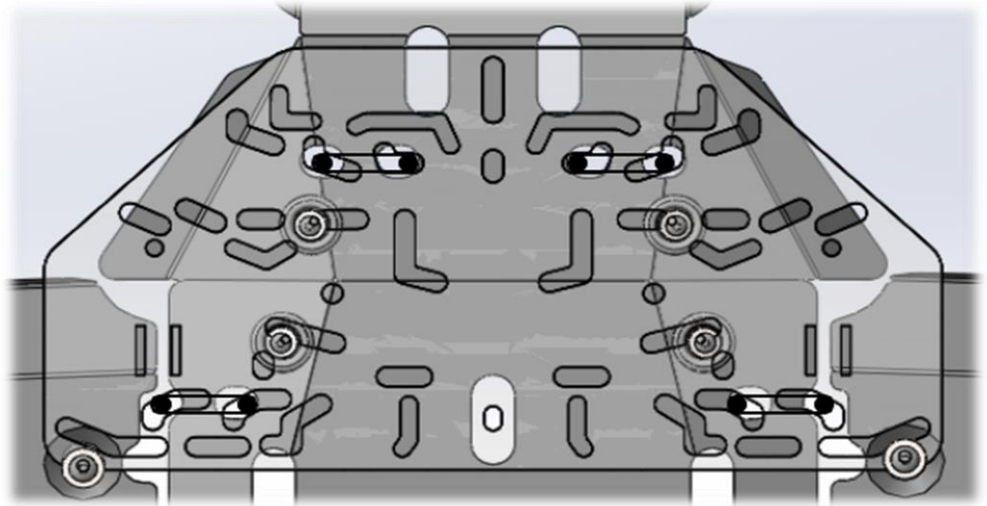


CFMOTO X8 Basic,  
2011-2017

Без защиты

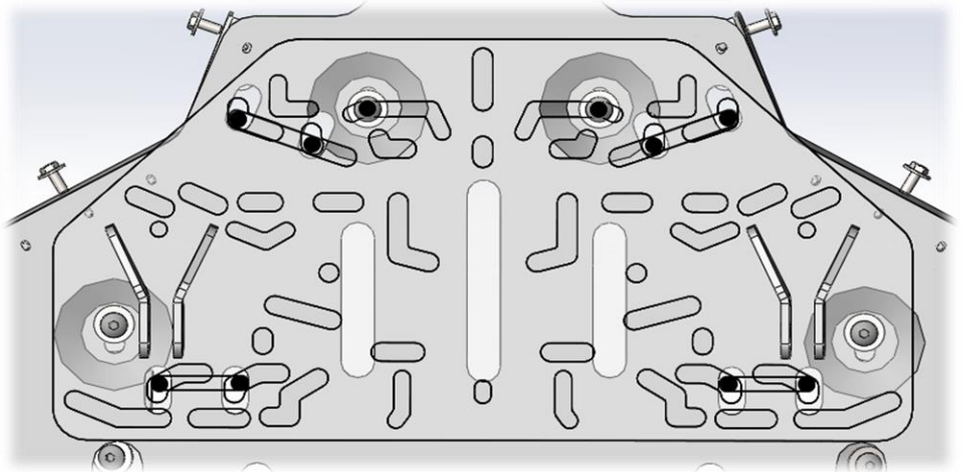


Алюм. Защита 40.2224



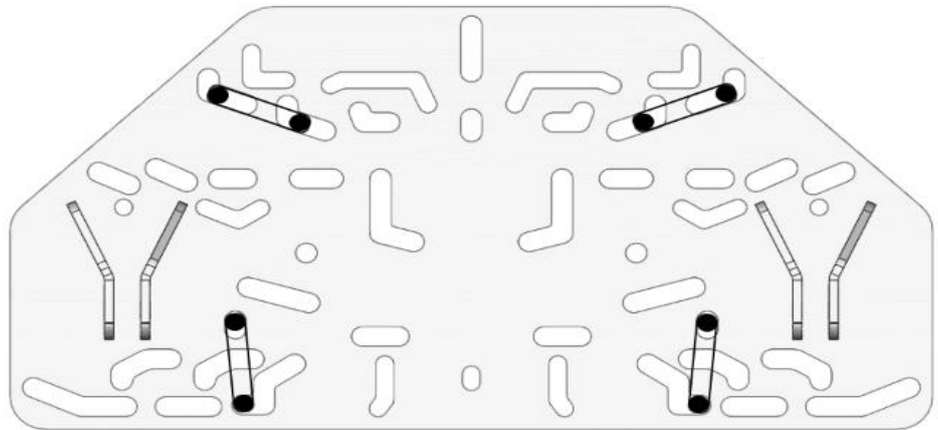
Алюм. Защита 40.2946

YAMAHA Kodiak,  
2016

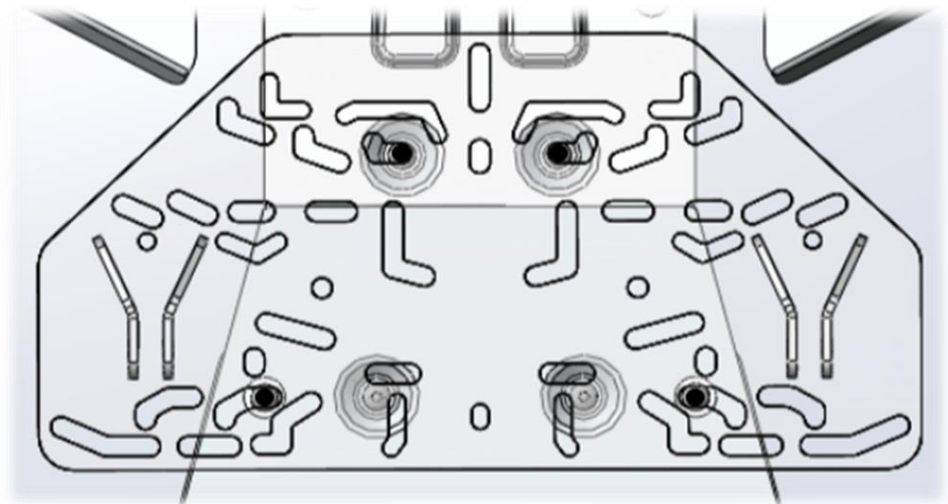


HISUN Tactic  
550/750, 2022

Без защиты

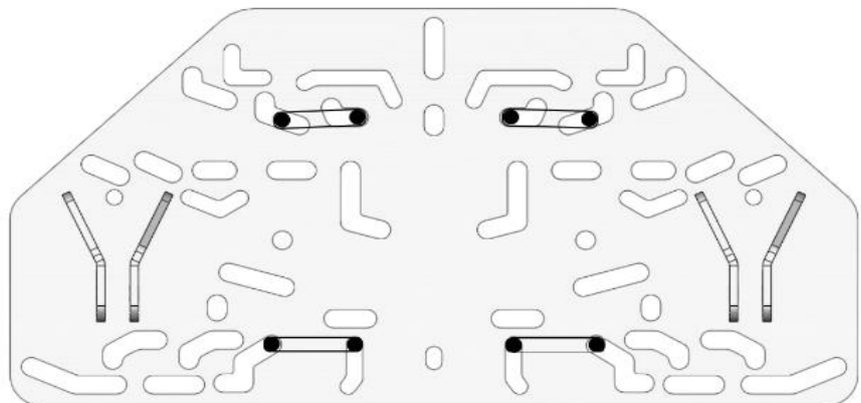


Алюм. Защита 40.5179



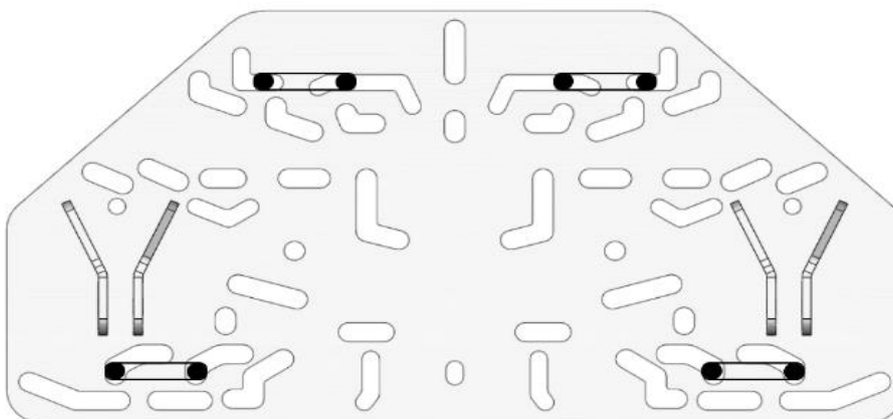
BRP Outlander  
MAX G2/ DPS,  
Renegade G2, 2019-

Без защиты

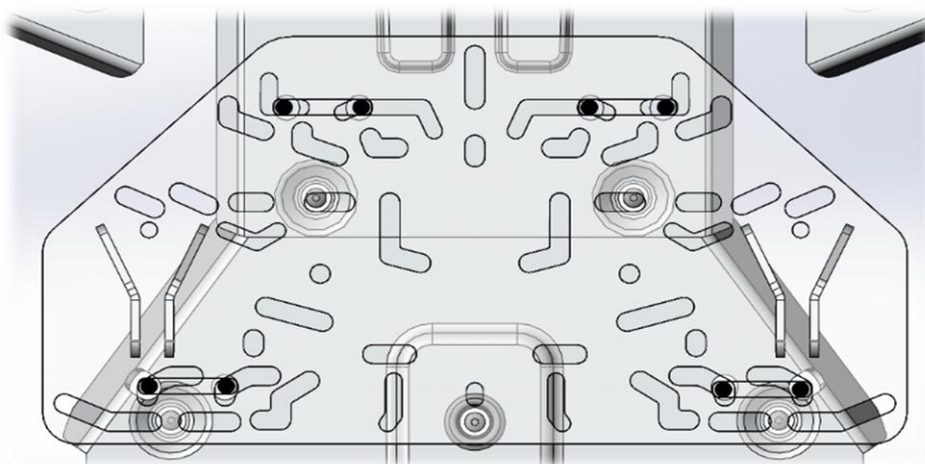


HISUN Tactic 1000,  
2022

Без защиты

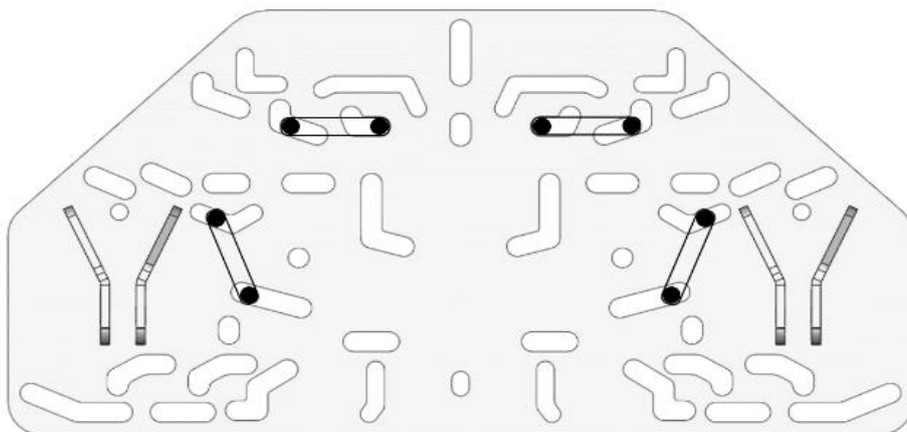


Алюм. Защита 40.6084



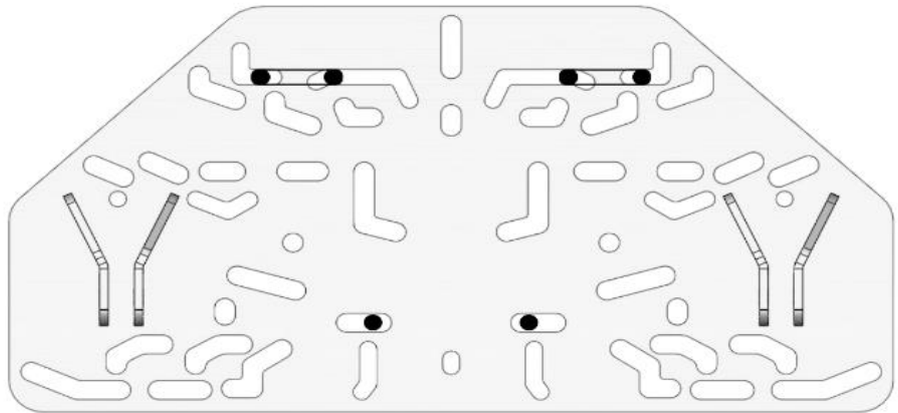
LINHAI M550L, 2022

Без защиты

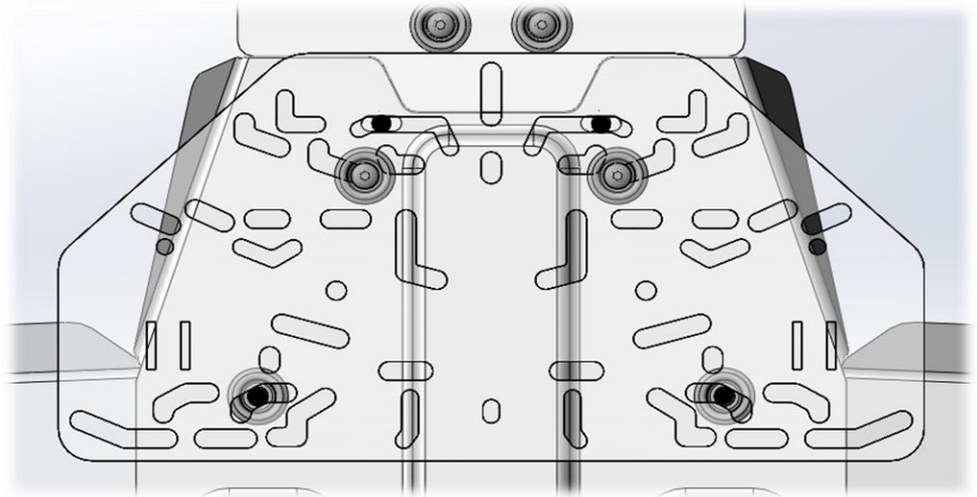


LONCIN XWolf 700I,  
2022

Без защиты

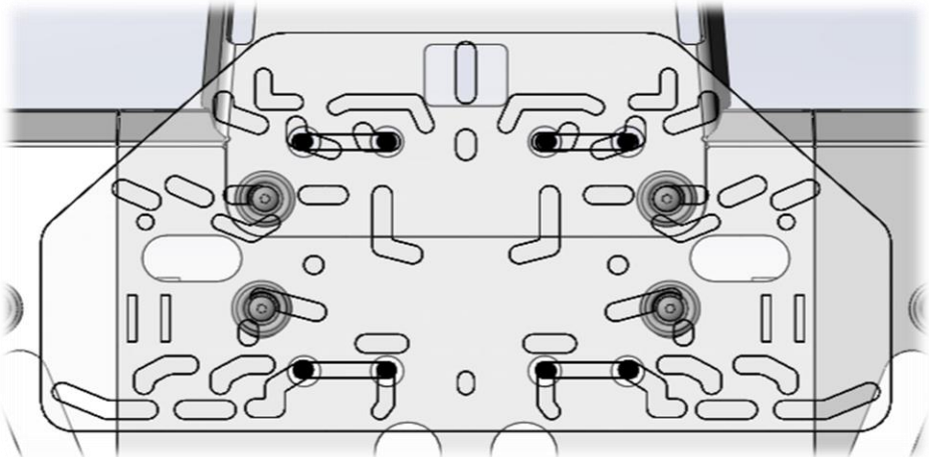


Алюм. Защита 40.5239



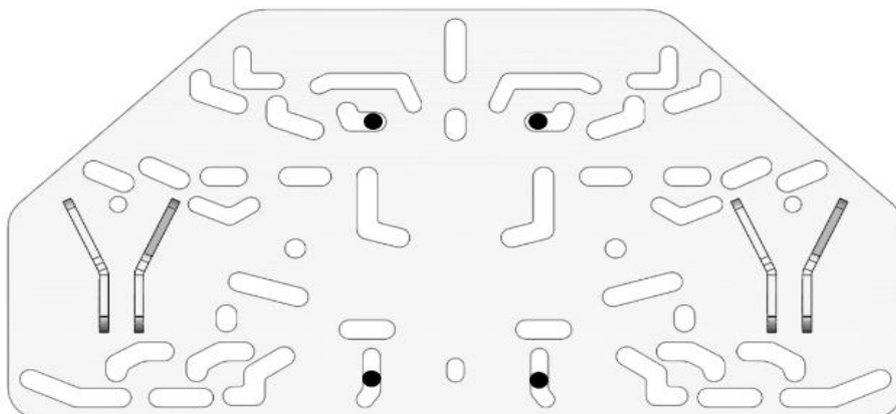
BRP Outlander  
MAX G2/ DPS,  
Renegade G2, 2019-

Алюм. Защита 40.3248, 40.4087

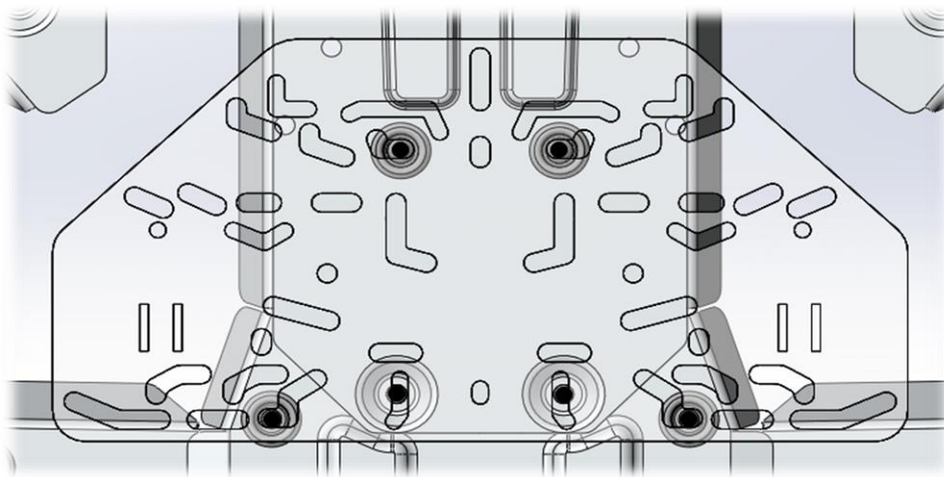


**ODES PathCross  
650/850/1000**

Без защиты

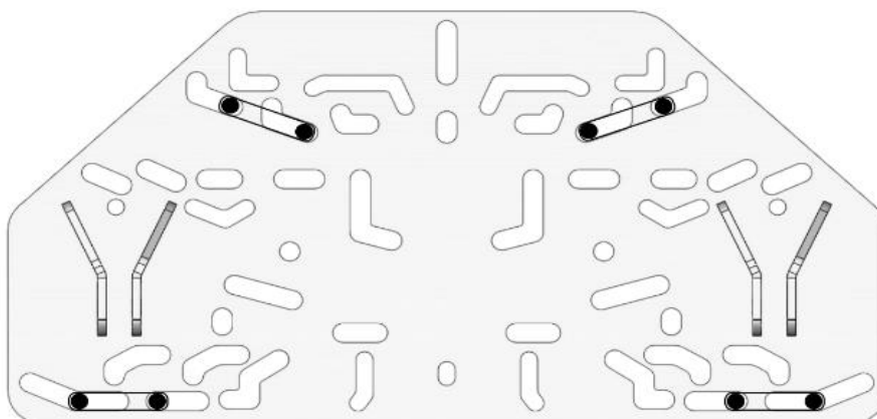


Алюм. Защита 40.5191



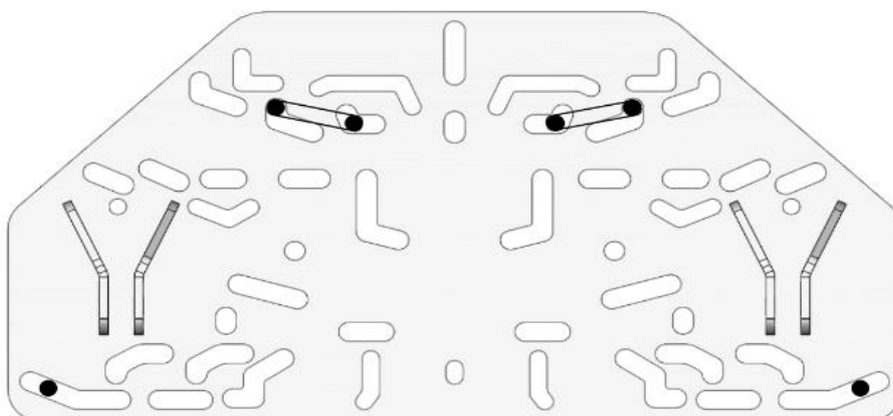
Без защиты

**SHARMAX Force  
800/1000, 2023**

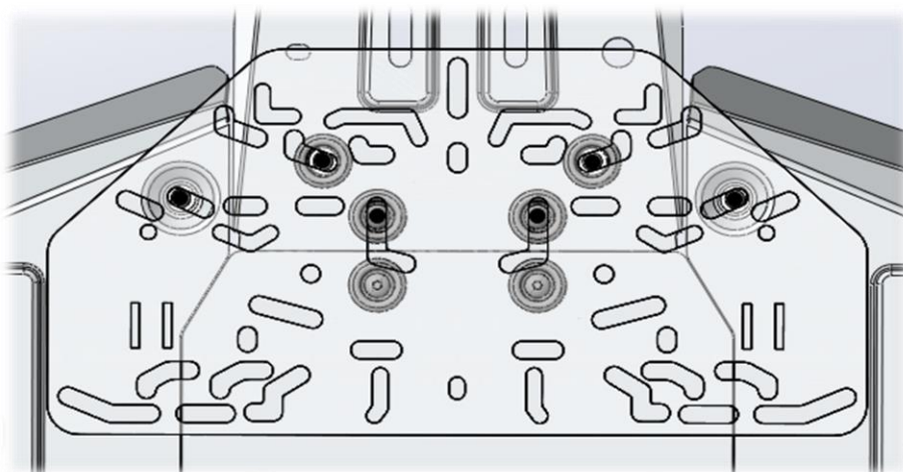


SEGWAY Snarler AT6  
L/S, 2022

Без защиты

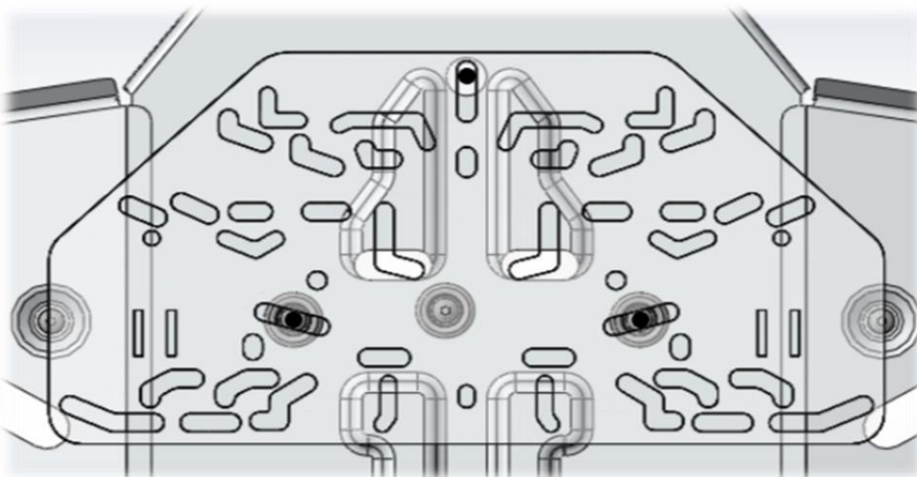


Алюм. Защита 40.5220



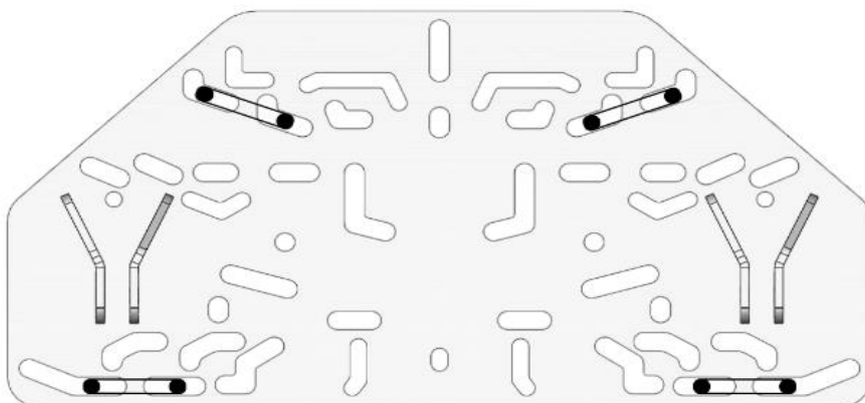
Алюм. Защита 40.6243

SHARMAX Force  
800/1000, 2023

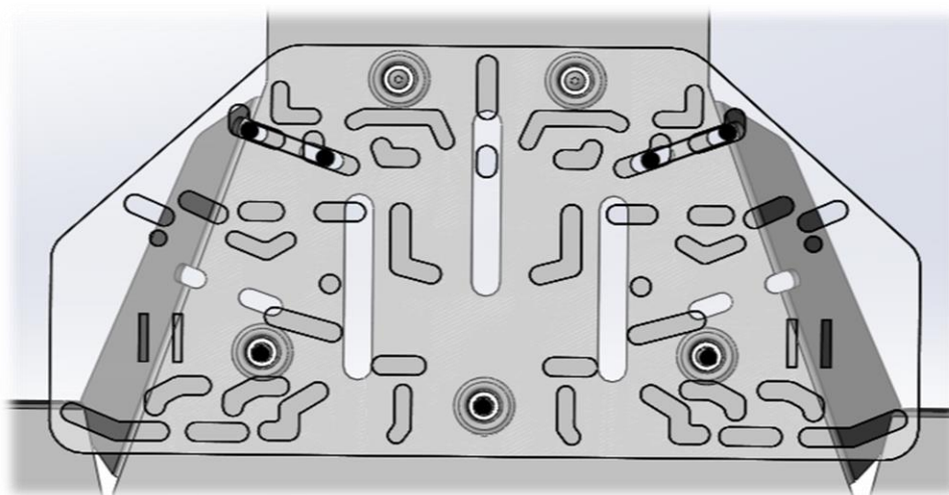


PM 500-2/650-2

Без защиты

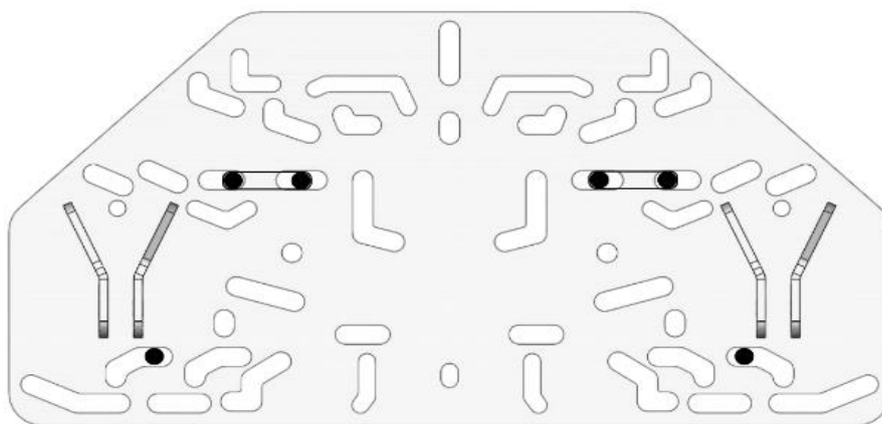


Алюм. Защита 40.2677



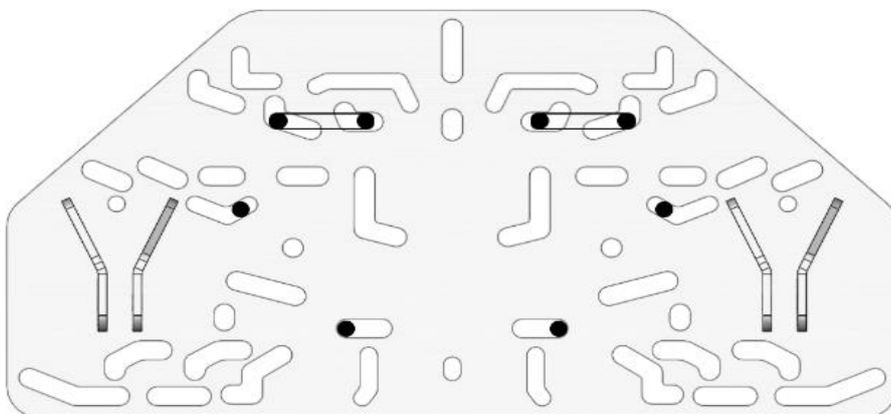
Без защиты

SHARMAX 620 EPS,  
600 CVT FullWD,  
2023

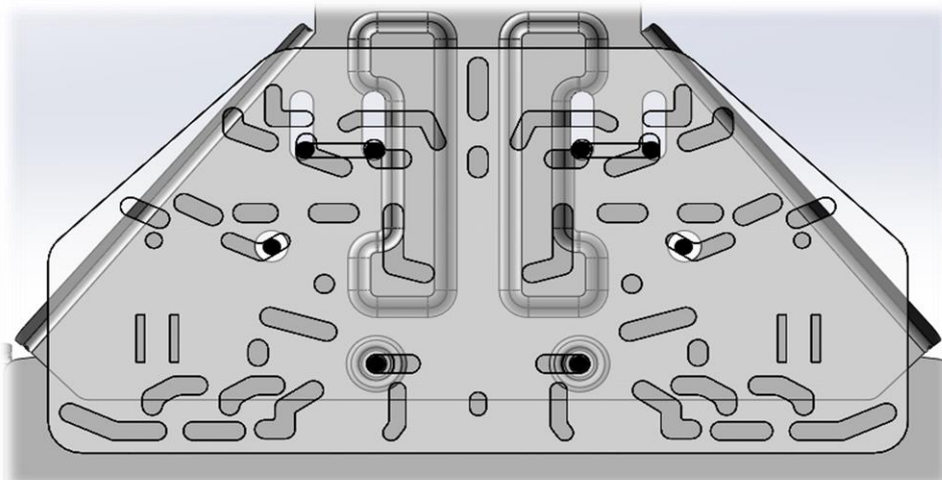


PM 800T

Без защиты

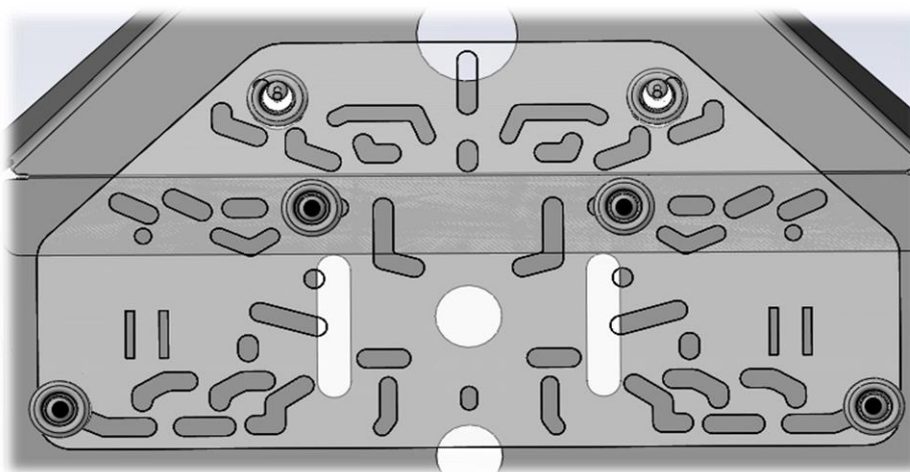


Алюм. Защита 40.6230



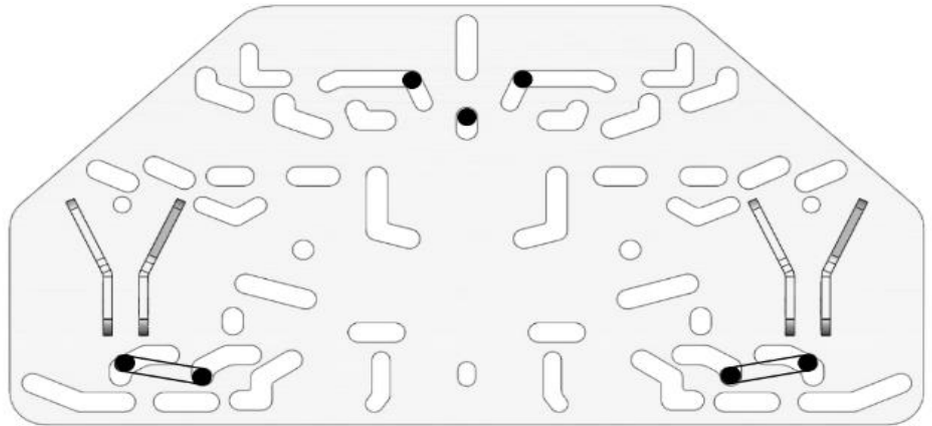
Алюм. Защита 40.4200

KYMCO MXU 700

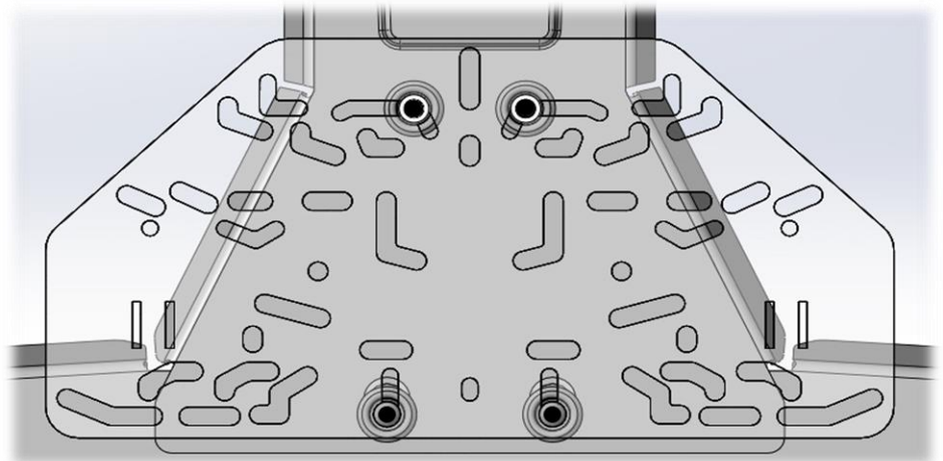


TGB BLADE  
600/1000, 2022

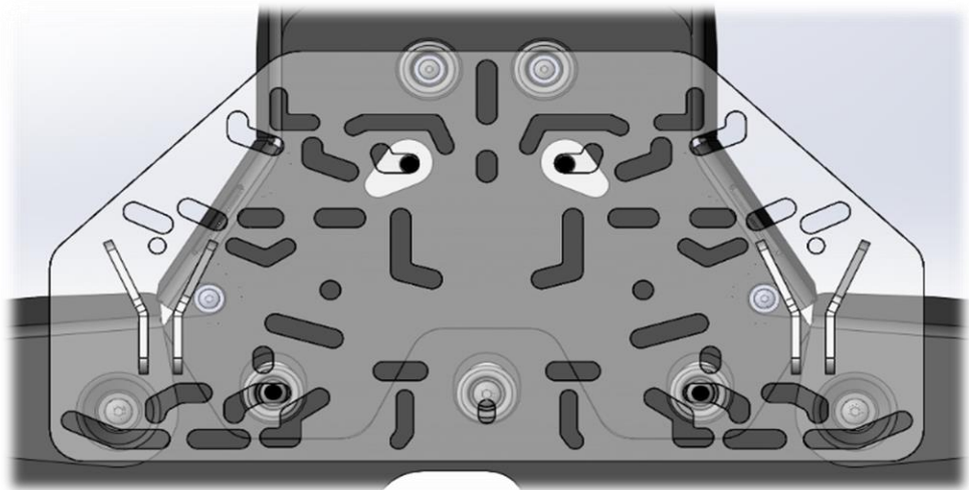
Без защиты



Алюм. Защита 40.6056

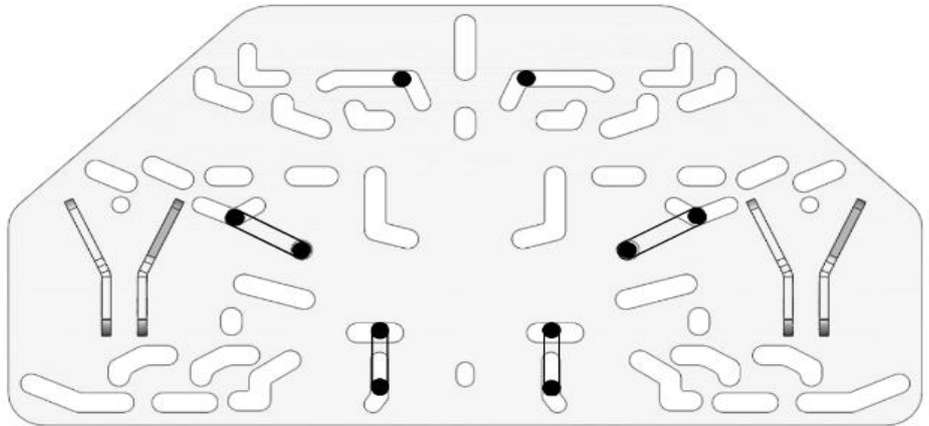


Защита HDPE 40.6292

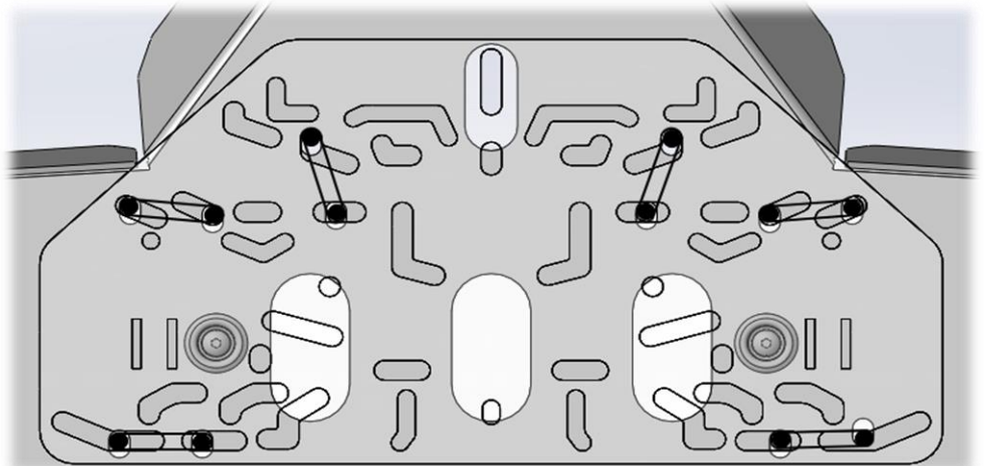


**TGB BLADE 1000,  
2017-2019**

Без защиты

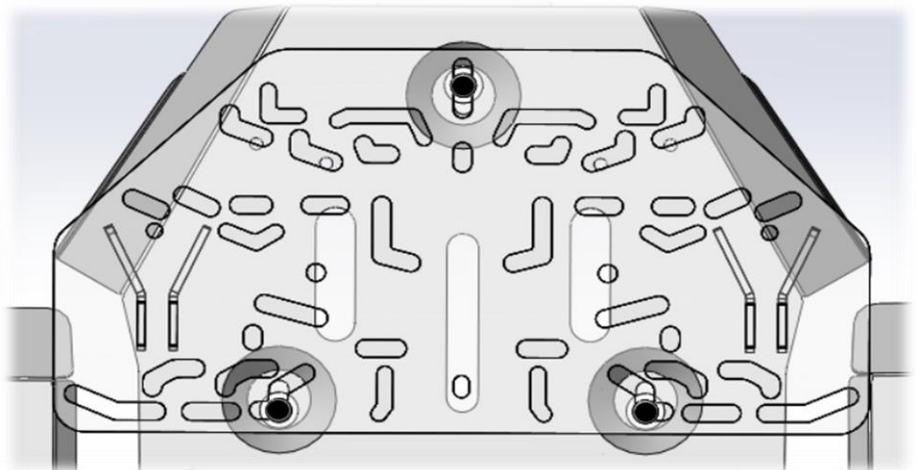


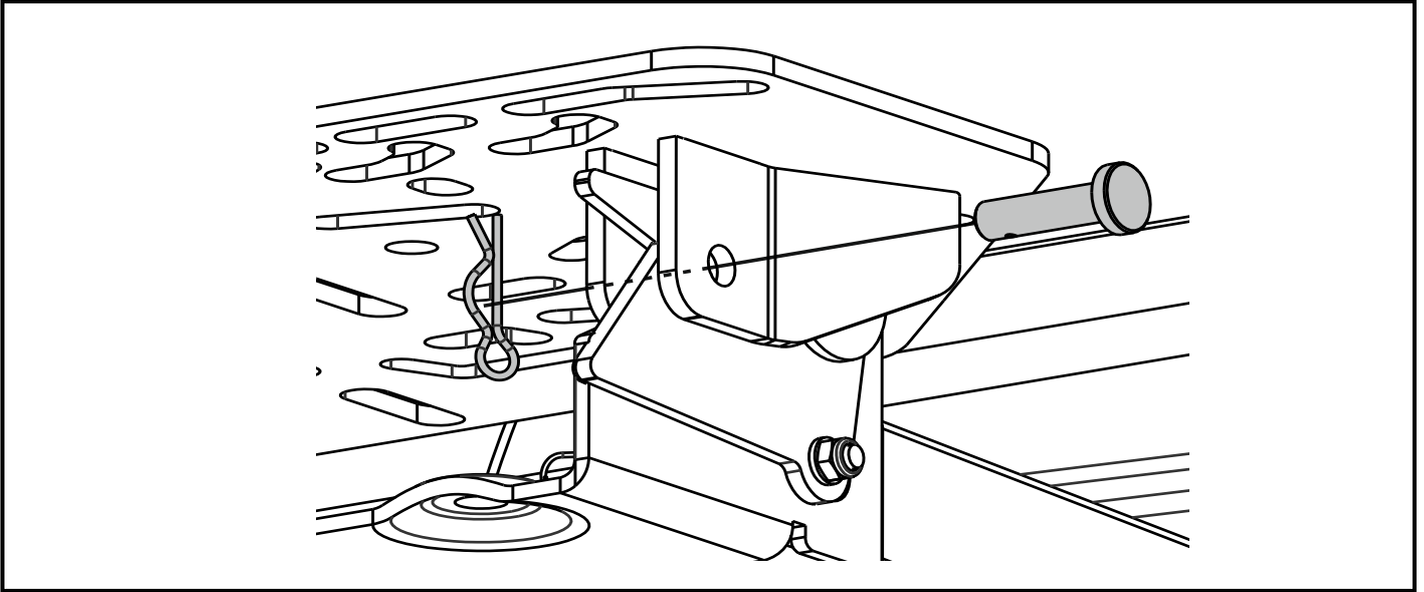
Алюм. Защита 40.3494



**BALTMOTORS Striker  
400/500/700 2014**

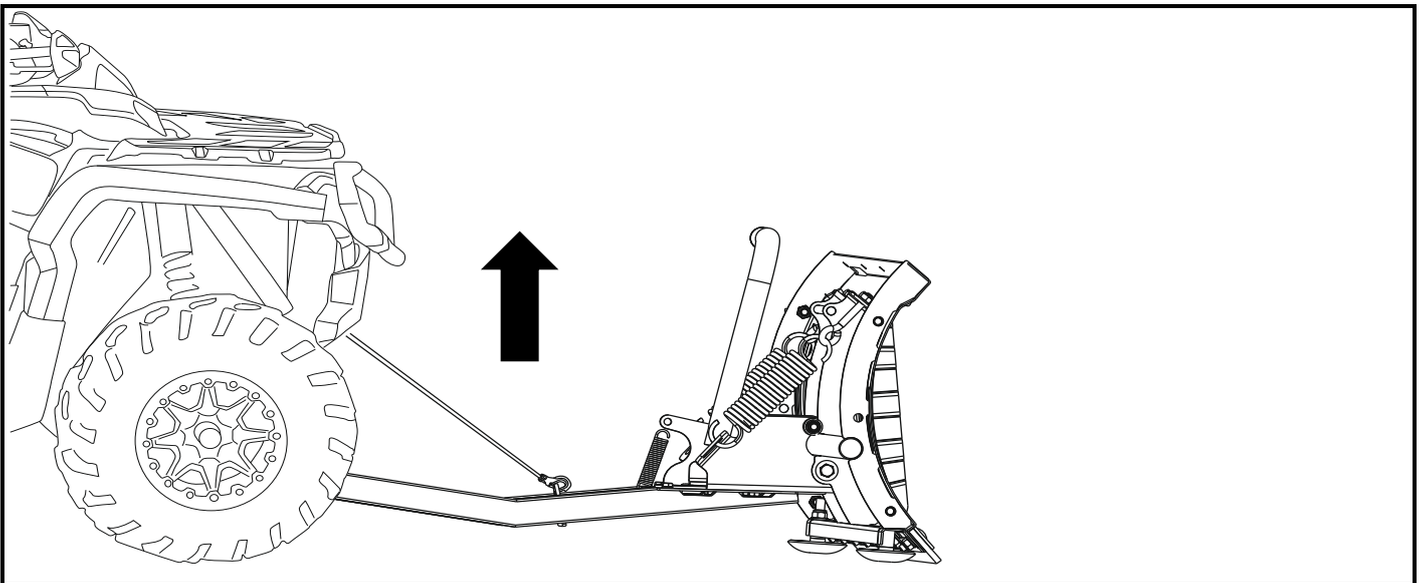
Алюм. Защита 40.1908





13

Зафиксировать отвал в пазах площадки крепления под отвал (до щелчка замка), как показано на рисунке.



14

Вытянуть трос лебедки и прицепить крюком отвал. Поднять отвал с помощью управления лебедкой.

