

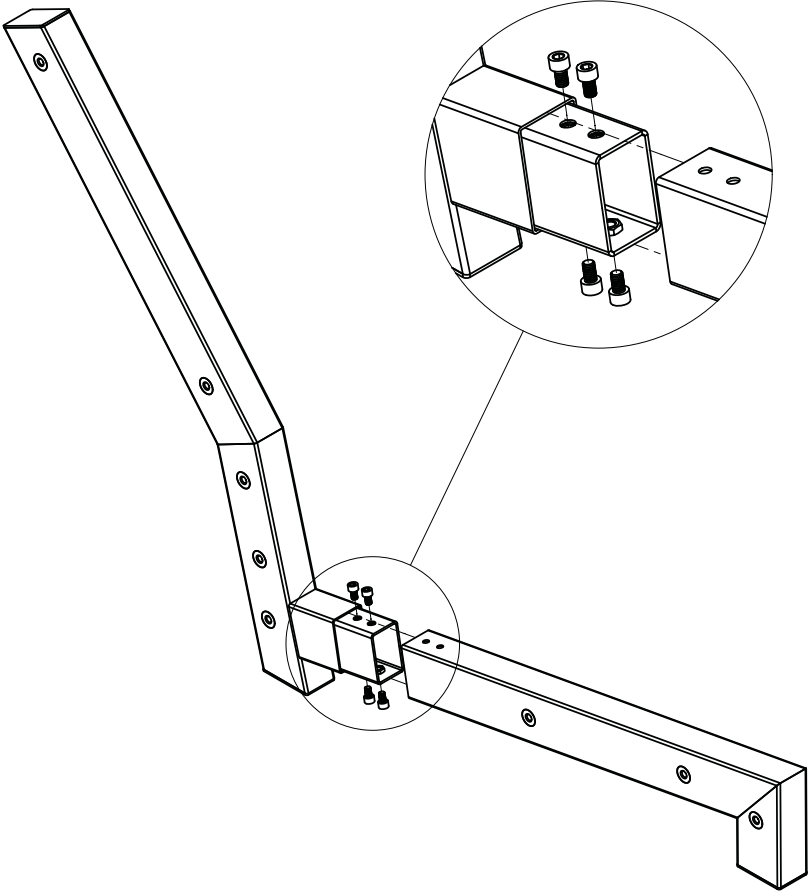
ODESD2<sup>TM</sup>

X2

ASSEMBLY INSTRUCTION  
ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗБІРЦІ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Nº	NAME	NUMBER
1	Pipe frame top X2	1
2	Pipe frame bottom X2	1
3	Right front leg X2	1
4	Left front leg X2	1
5	Left rear leg X2	1
6	Right rear leg X2	1
7	Screw M6x10 DIN 912	8
8	Seat X2	1
9	Lower back X2	1
10	Upper back X2	1
11	Washer 8x24	16
12	Screw M8x20 DIN 912	16
13	Imbus key Nº5	1
14	Imbus key Nº6	1

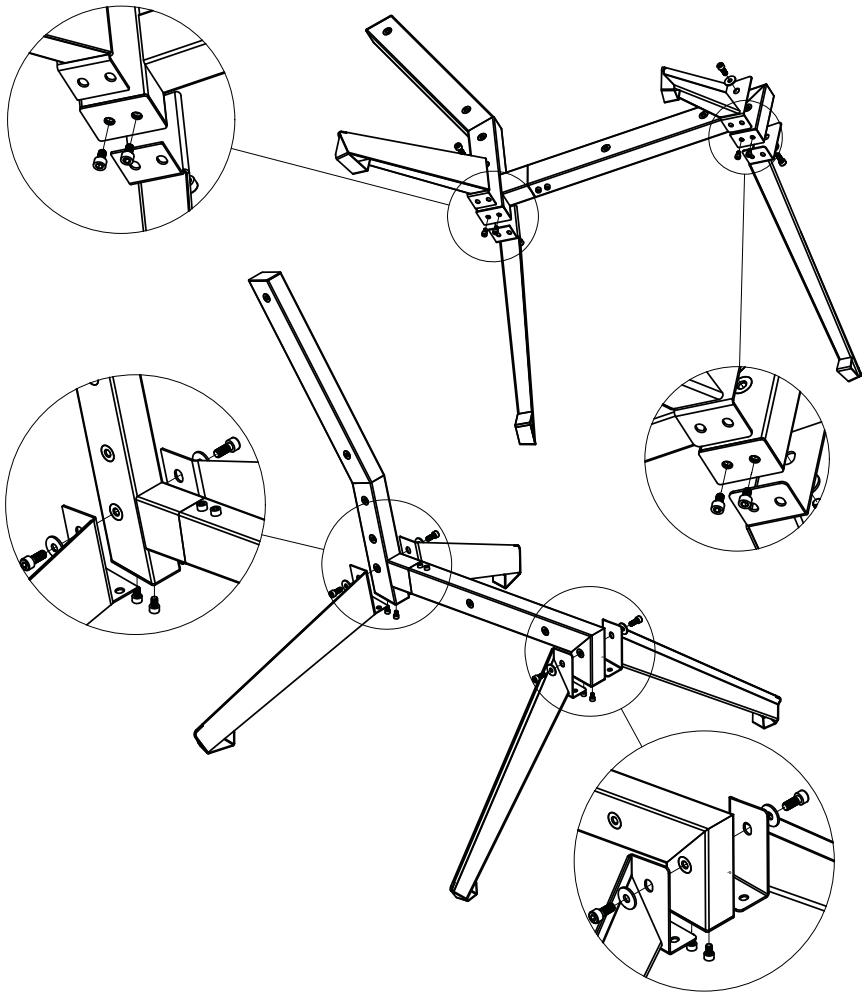
# STEP 1



Assembling the top and bottom of the tube frame with M6x10 screws.

# STEP 2

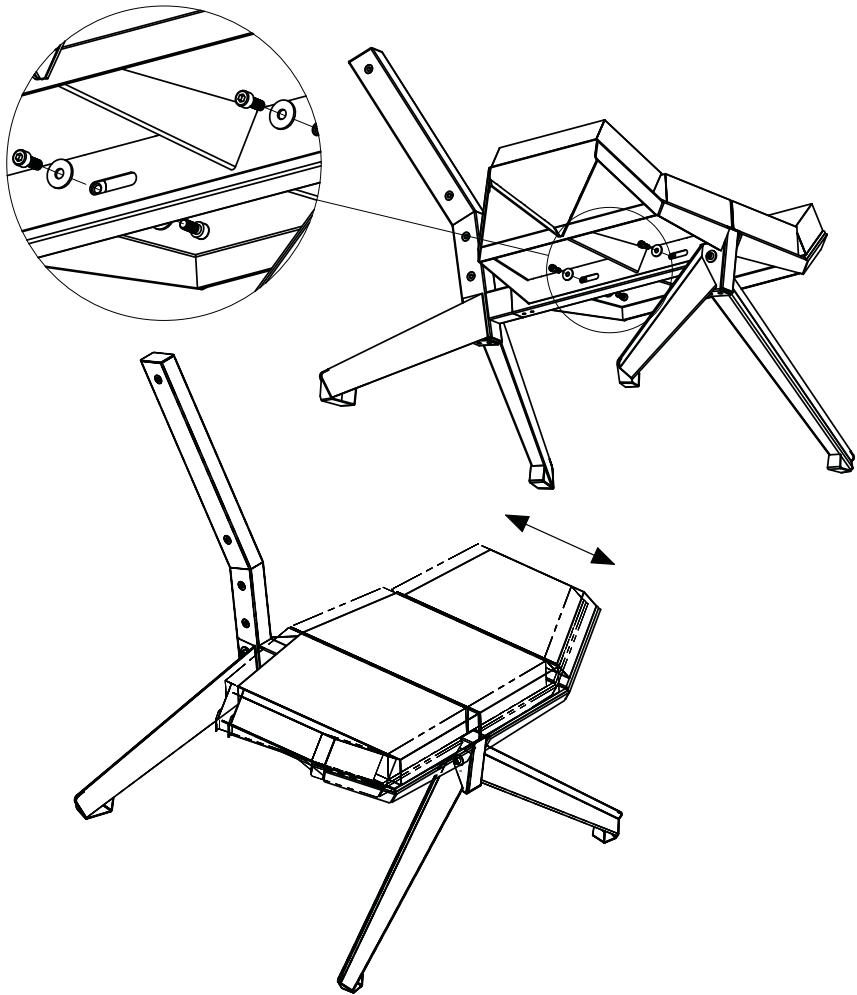
EN



With the help of M6x10 screws, M8x24 washers and M8x20 screws, we attach the legs to the frame of the chair.

# STEP 3

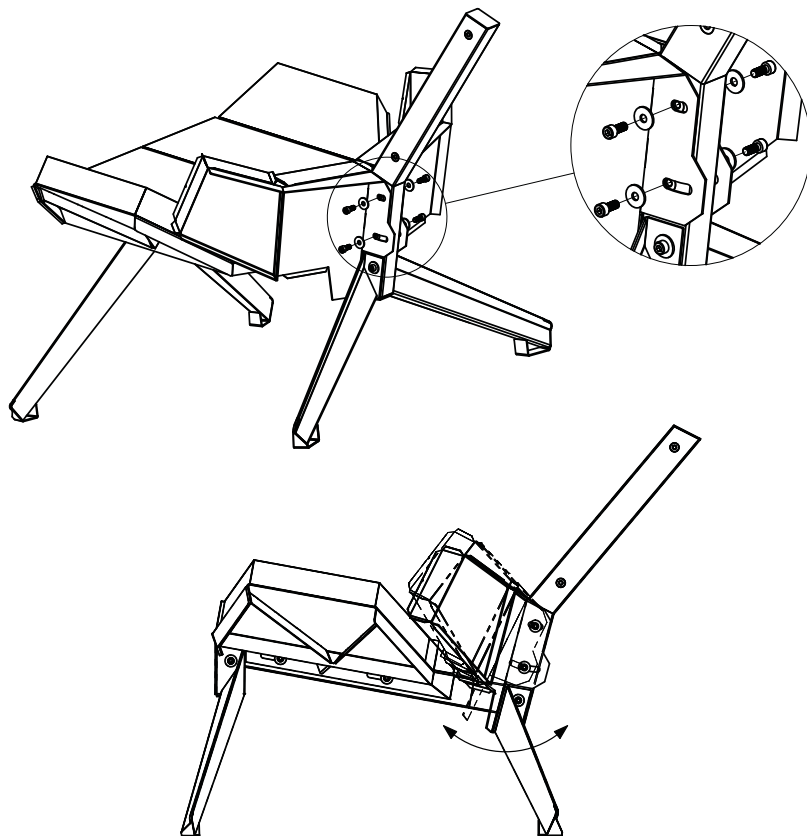
EN



With the help of M8x20 screws and M8x24 washers, we connect the seat to the frame of the chair. Because of the mounting holes, it is possible to adjust the position of the seat along the frame by 35 mm.

# STEP 4

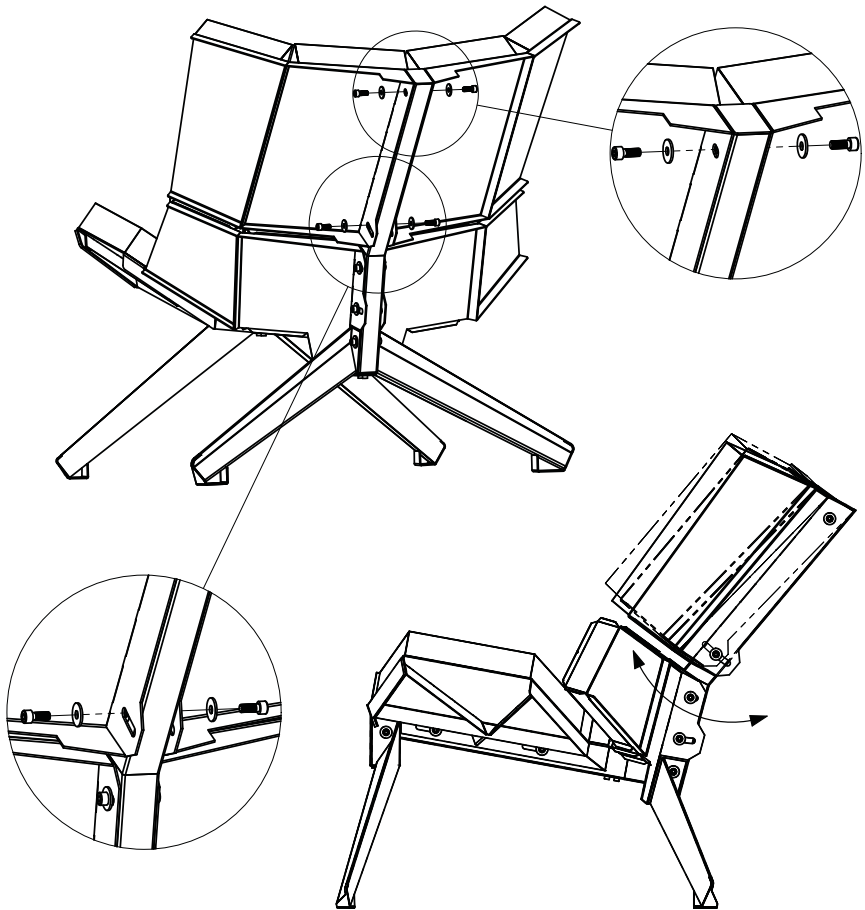
EN



Using M8x20 screws and M8x24 washers, we connect the lower back with the chair frame. Because of the mounting holes of the backrest, it is possible to adjust its angle of inclination within 12° and a slight movement relative to the horizon.

# STEP 5

EN



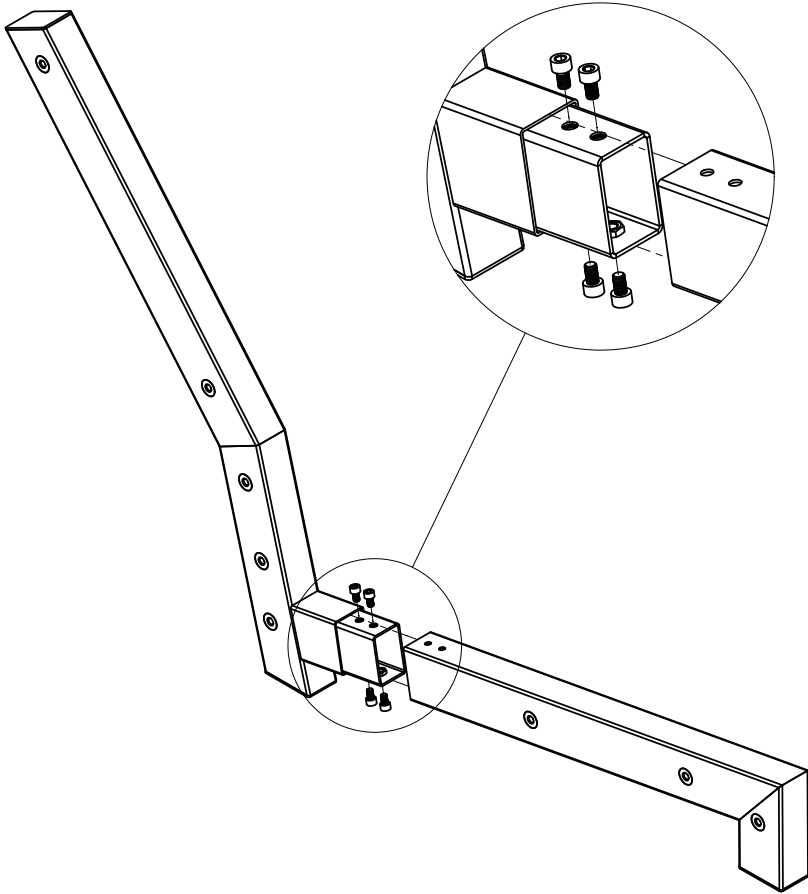
Using M8x20 screws and M8x24 washers, we connect the upper backrest to the chair frame. Because of the mounting holes of the backrest, it is possible to adjust its angle of inclination within 4.5° and a slight movement relative to the horizon.

# КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ КРІСЛА Х2

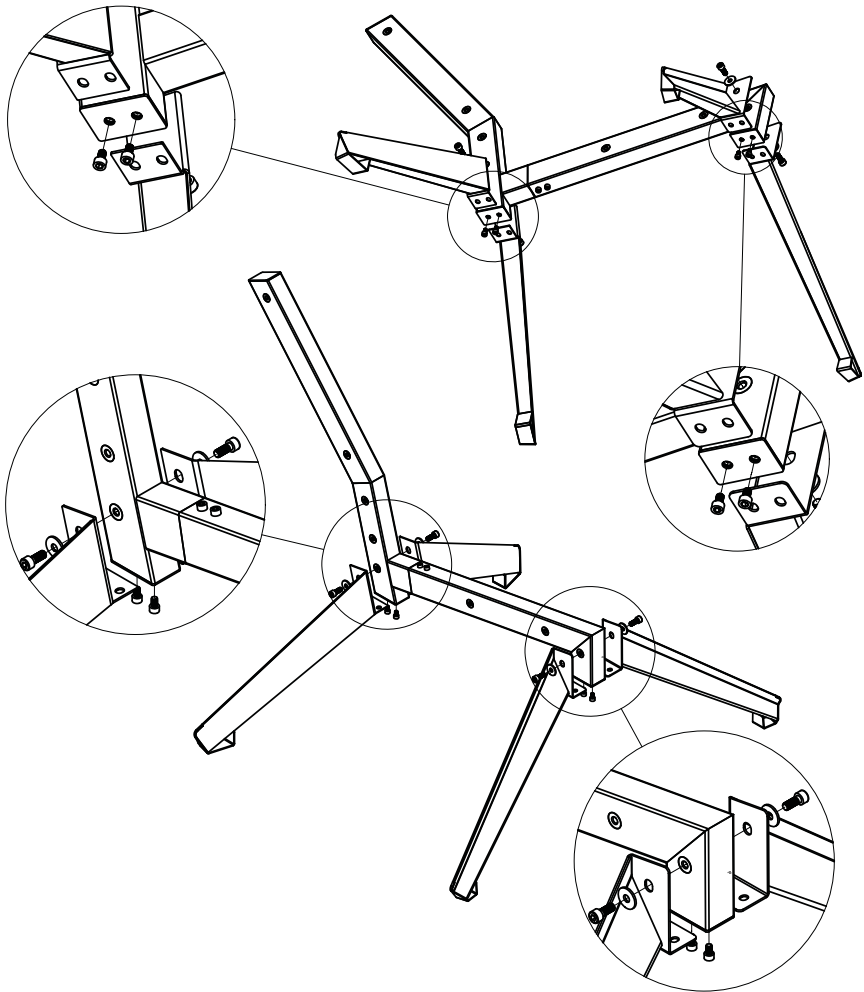
УКР

ПОЗИЦІЯ	НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ
1	Каркас трубний верхня частина Х2	1
2	Каркас трубний нижня частина Х2	1
3	Права передня ніжка Х2	1
4	Ліва передня ніжка Х2	1
5	Ліва задня ніжка Х2	1
6	Права задня ніжка Х2	1
7	Гвинт М6х10 DIN 912	8
8	Сидіння Х2	1
9	Нижня спинка Х2	1
10	Верхня спинка Х2	1
11	Шайба 8х24	16
12	Гвинт М8х20 DIN 912	16
13	Імбусовий ключ №5	1
14	Імбусовий ключ №6	1

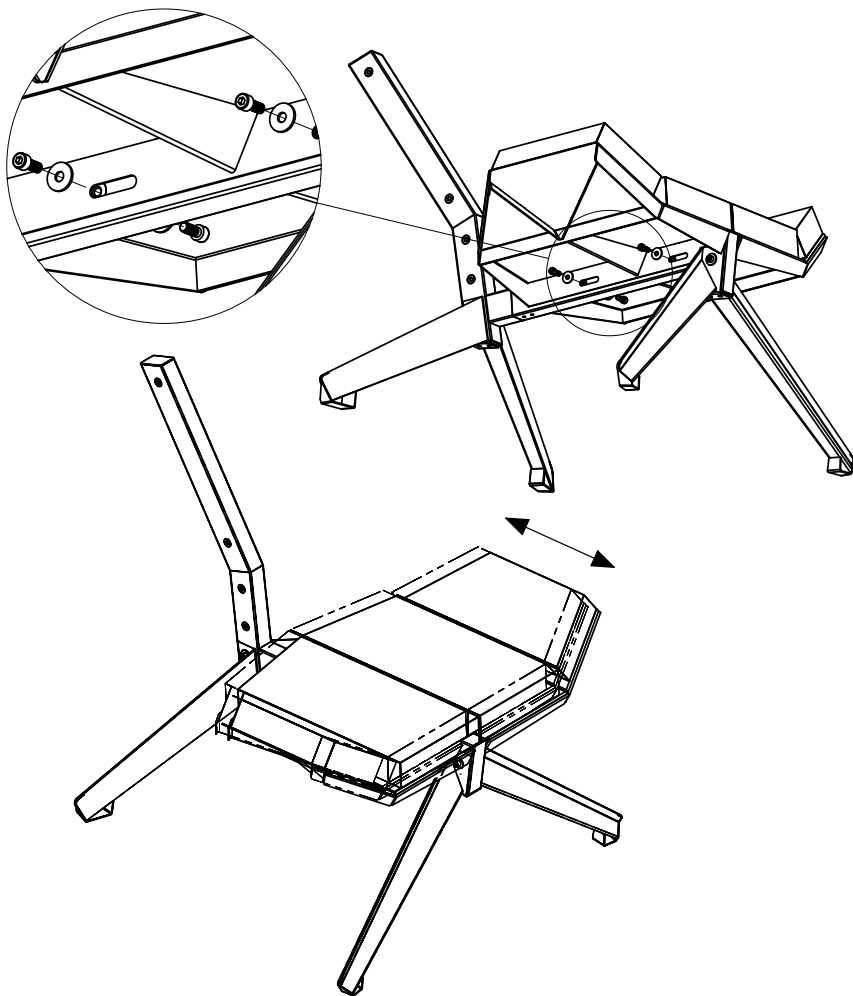




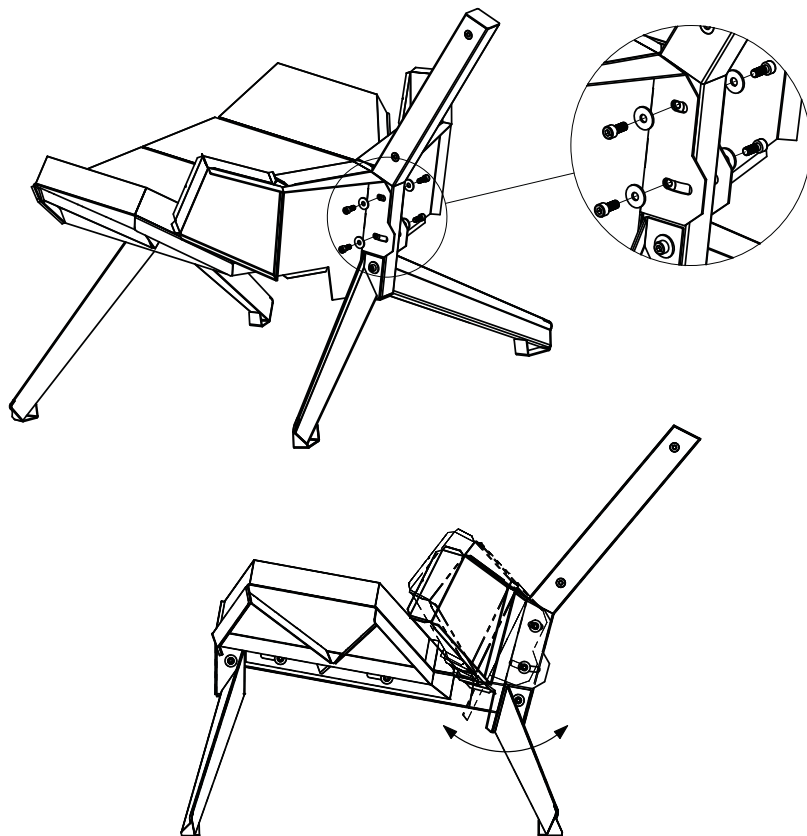
Збираємо верхню і нижню частини трубного каркасу за допомогою гвинтів М6х10.



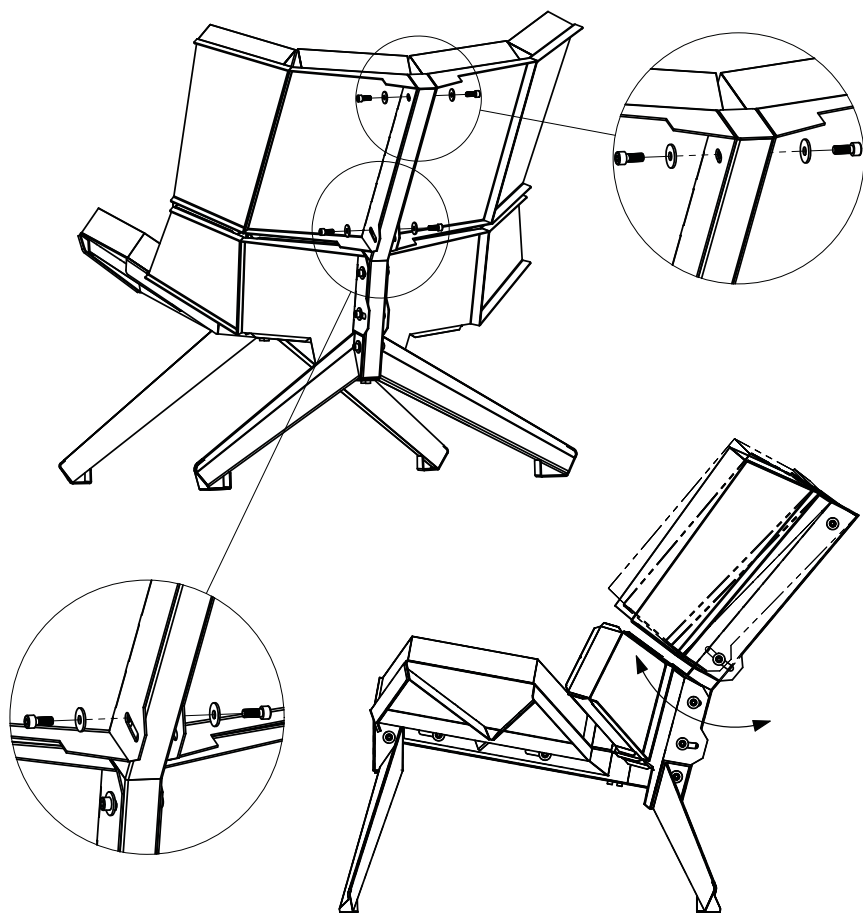
За допомогою ґвинтів M6x10, шайб M8x24 та ґвинтів M8x20 приєднуємо ніжки до каркасу крісла.



За допомогою ґвинтів M8x20 та шайб M8x24 з'єднуємо сидіння з каркасом крісла. За рахунок виконання монтажних отворів є можливість регулювати положення сидіння вздовж рами на 35 мм.



За допомогою ґвинтів M8x20 та шайб M8x24 з'єднуємо нижню спинку з каркасом крісла. За рахунок виконання монтажних отворів спинки є можливість регулювати її кут нахилу в межах 12° та незначного переміщення відносно горизонту.

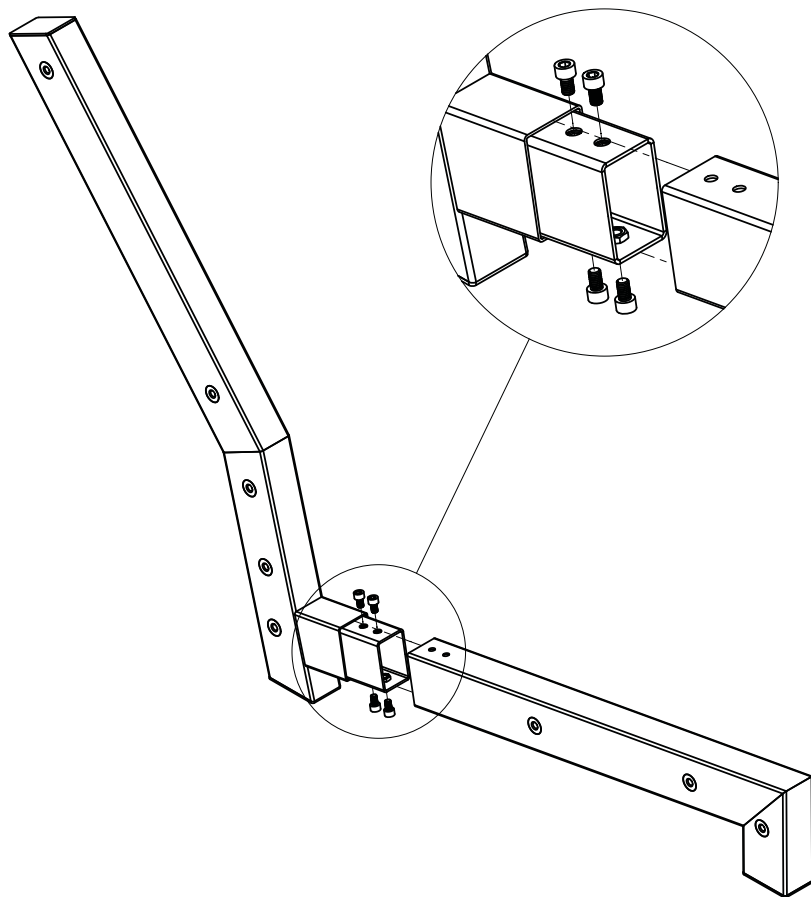


За допомогою ґвинтів M8x20 та шайб M8x24 з'єднуємо верхню спинку з каркасом крісла. За рахунок виконання монтажних отворів спинки є можливість регулювати її кут нахилу в межах 4,5° та незначного переміщення відносно горизонту.

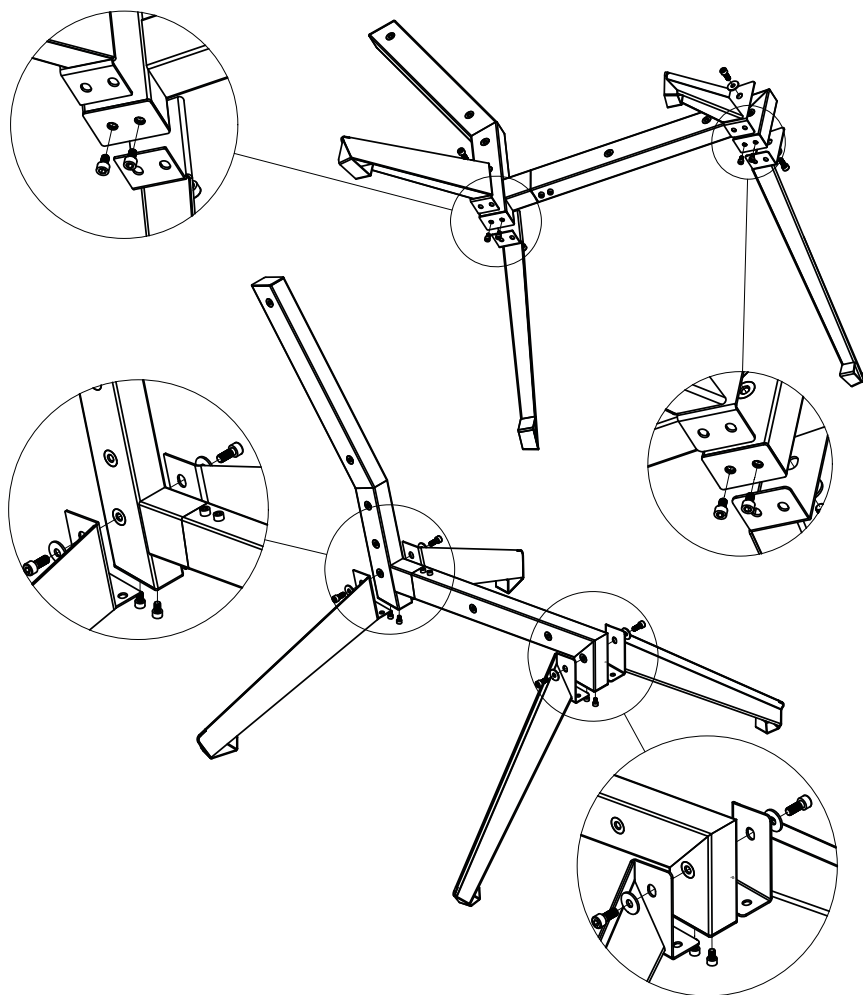
# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КРЕСЛА Х2

РУС

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1	Каркас трубный верхняя часть Х2	1
2	Каркас трубный нижняя часть Х2	1
3	Правая передняя ножка Х2	1
4	Левая передняя ножка Х2	1
5	Левая задняя ножка Х2	1
6	Правая задняя ножка Х2	1
7	Винт М6х10 DIN 912	8
8	Сидение Х2	1
9	Нижняя спинка Х2	1
10	Верхняя спинка Х2	1
11	Шайба 8х24	16
12	Винт М8х20 DIN 912	16
13	Имбусовый ключ №5	1
14	Имбусовый ключ №6	1

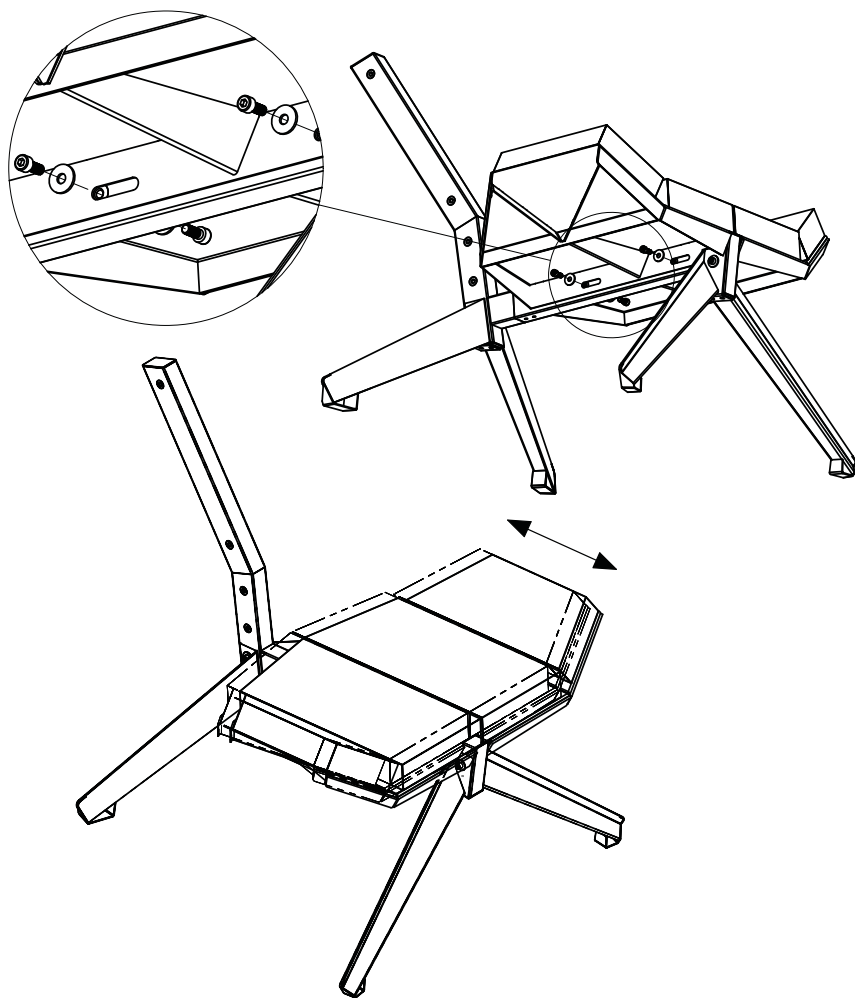


Собираем верхнюю и нижнюю части трубного каркаса с помощью винтов М6х10.

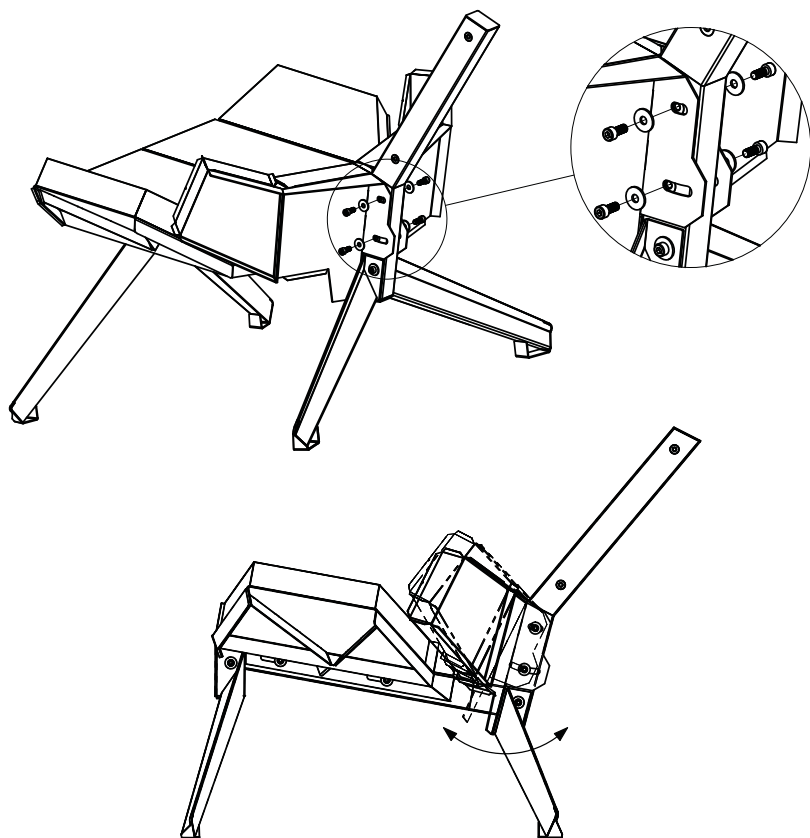


С помощью винтов М6х10, шайб М8х24 и винтов М8х20 присоединяем ножки к каркасу кресла.

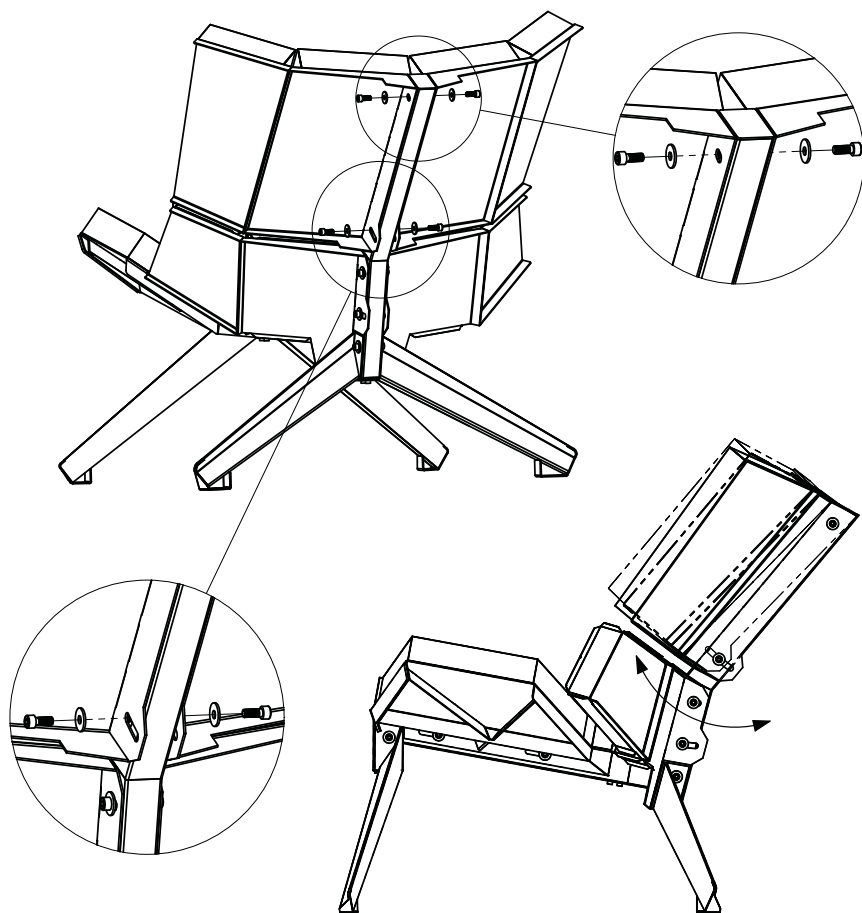




С помощью винтов M8x20 и шайб M8x24 соединяем сиденье с каркасом кресла. За счет выполнения монтажных отверстий есть возможность регулировать положение сиденья вдоль рамы на 35 мм.



С помощью винтов М8х20 и шайб М8х24 соединяем нижнюю спинку с каркасом кресла. За счет выполнения монтажных отверстий спинки есть возможность регулировать ее угол наклона в пределах 12° и незначительного перемещения относительно горизонта.



С помощью винтов М8х20 и шайб М8х24 соединяем верхнюю спинку с каркасом кресла. За счет выполнения монтажных отверстий спинки есть возможность регулировать ее угол наклона в пределах 4,5° и незначительного перемещения относительно горизонта.