

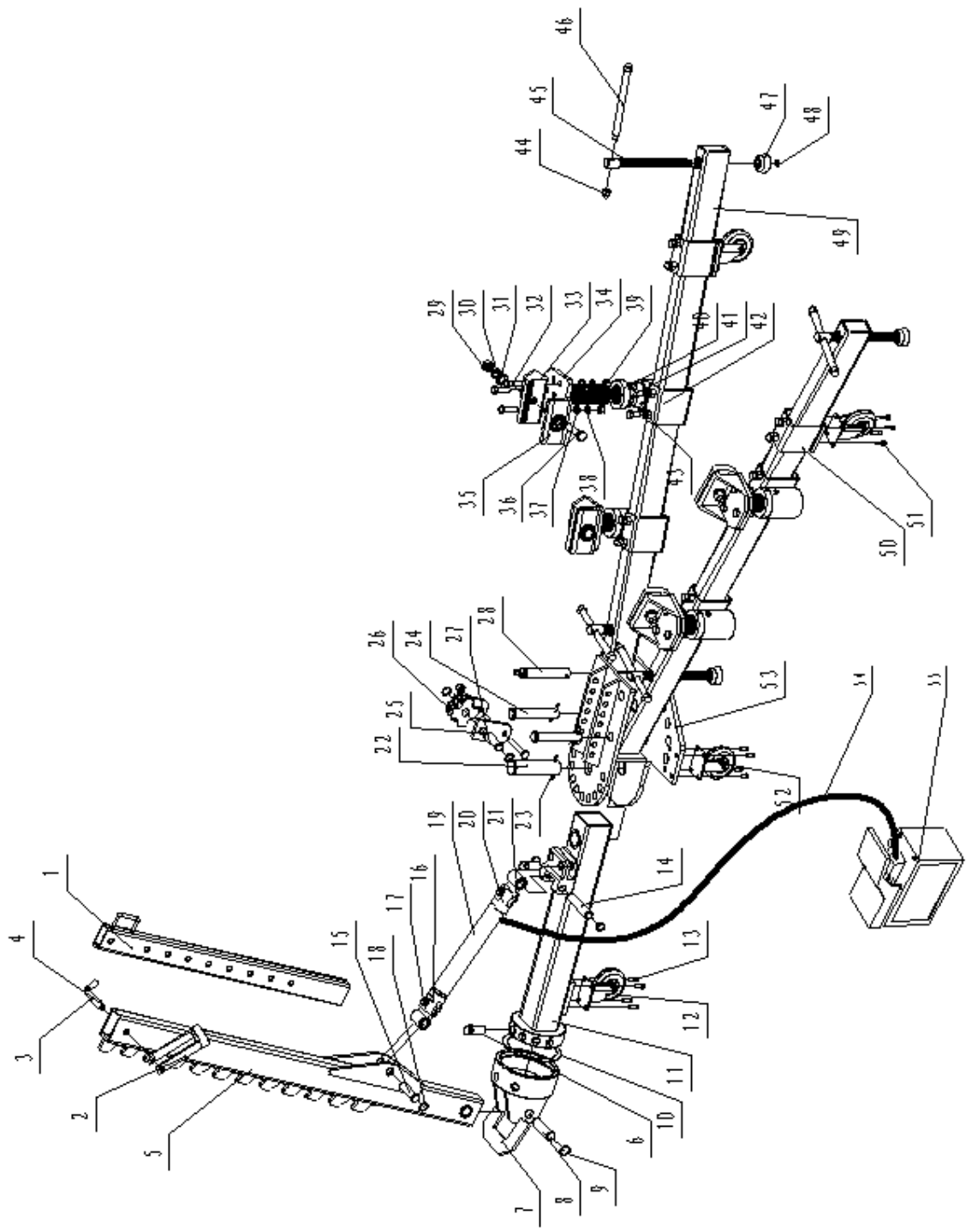
Стенд для правки кузовов SR-926

# Инструкция по эксплуатации



## **Технические характеристики.**

Длина стойки:	2000 мм
Угол открытия:	180°
Высота от основных зажимов до пола:	500 мм
Диапазон работы стойки:	360°
Давление в гидравлической системе: 70MP(10000 psi)	
Макс. усилие стойки:	100 кН
Диапазон давления в пневматической системе: 0.5-0.8 мПа	
Макс. нагрузка:	2000 кг
Вес:	320 кг

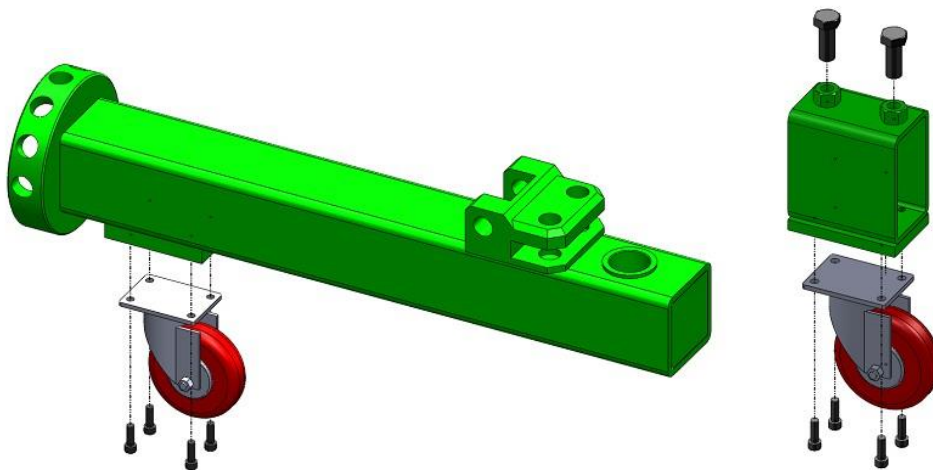


№.	Название	Кол-во	№.	Название	Кол-во
1	Telescope welding body	1	31	Plat washer	4
2	Circle cover	1	32	Hexagon bolt M16X50	12
3	Fixing pin	1	33	Jaw	4
4	Cotter 4	1	34	Welding body	4
5	The pulling post sleeve	1	35	Front jaw	4
6	Movable pin	2	36	Hexagonal screw M20X80	4
7	Rotate assemble	1	37	16 Flat washer	12
8	Central pin 3	1	38	16 Spring washer	12
9	Circlip 30	2	39	M16 nut	12
10	Circlip 185	1	40	Big nut	4
11	Beam body	1	41	M16X40 bolt	12
12	Universial wheel	3	42	Main clamp retaining sleeve	4
13	Inner hexagonal srew M8X20	4	43	Inner hexagonal screw M8X25	4
14	Rotate fixing pin	1	44	Box nut	8
15	Cylinder fixed pin	1	45	Screw	4
16	Joint	1	46	Handles	4
17	Cylinder head shaft	2	47	Panel retaining sleeve	4
18	Circlip 26	10	48	Circlip 20	4
19	C1010 Cylinder	1	49	Beam	2
20	Joint	1	50	Sleeve	2
21	Ear Board	2	51	Inner hexagon M8X20	16
22	Central pin 1	1	52	Directional wheel	2
23	Cotter pin 6.3	3	53	Turn plate	1
24	Central Pin 2	2	54	Tube	1
25	Locating plate	2	55	Pneumatic pump	1
26	10# Sprocket	1			
27	Sprocket shaft	1			
28	Dowel pin	1			
29	Nut M20	4			
30	20 Spring washer	4			

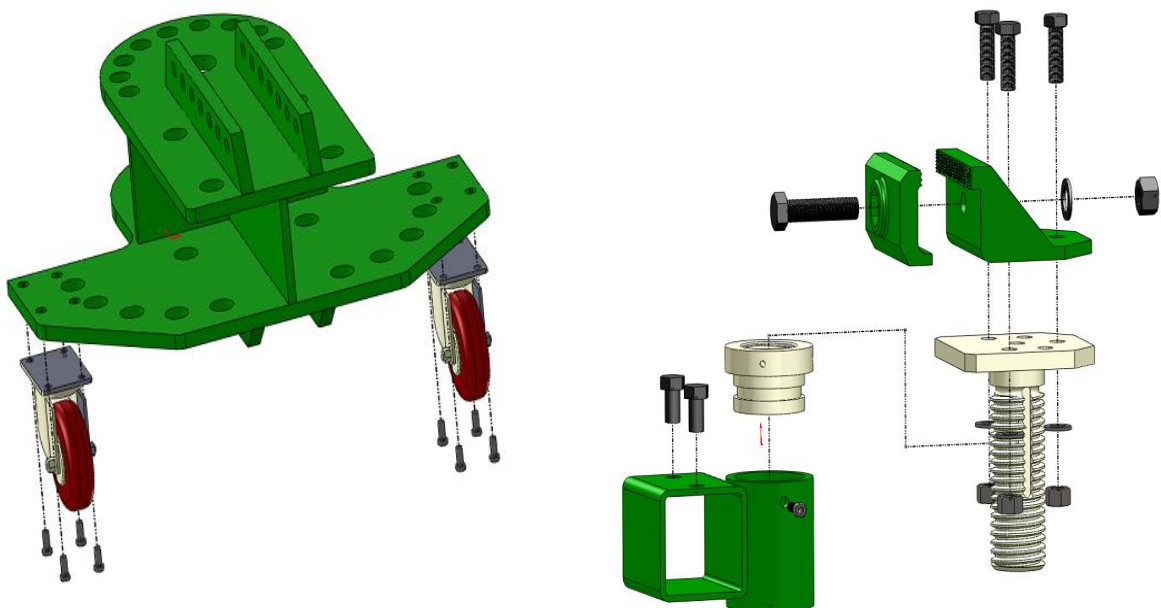
Установите оборудование, как показано на рисунке.

Шаг 1 : Сначала, установите все мелкие части.

Установите универсальное колесо (NO. 3) на перекладину (NO.11) и колесную базу(NO.42), как показано на рисунке :

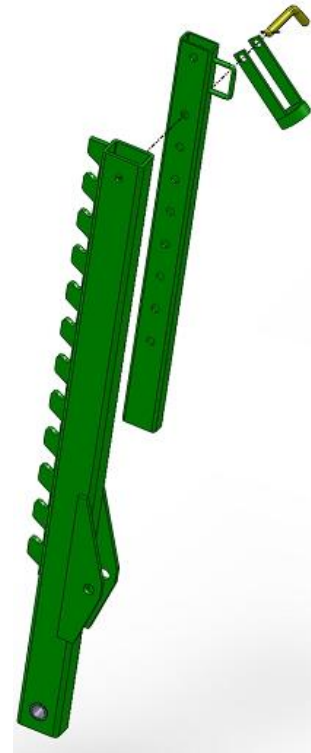
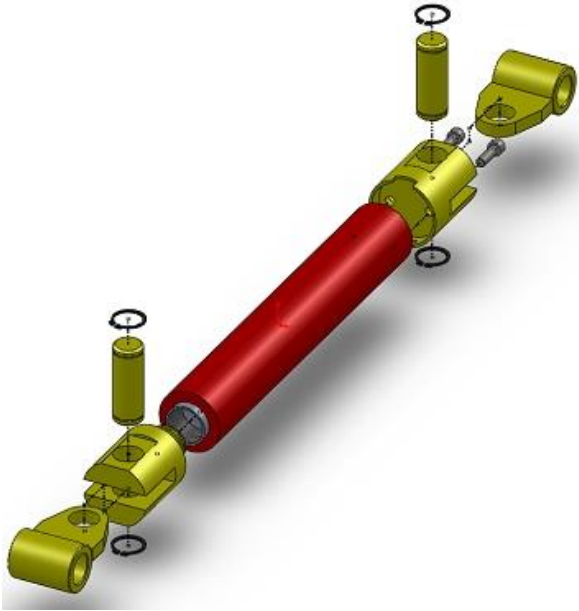


2. Установите фиксированный ролик(NO.46) на поворотный стол (NO.49) и установите главный зажим как показано на рисунке.



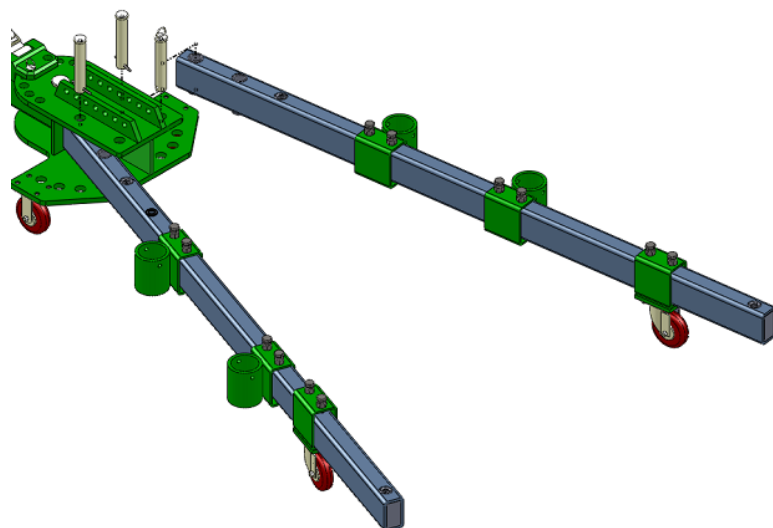
3. Установите цилиндр и внутреннюю стойку во внешнюю стойку, как показано на

рисунке .

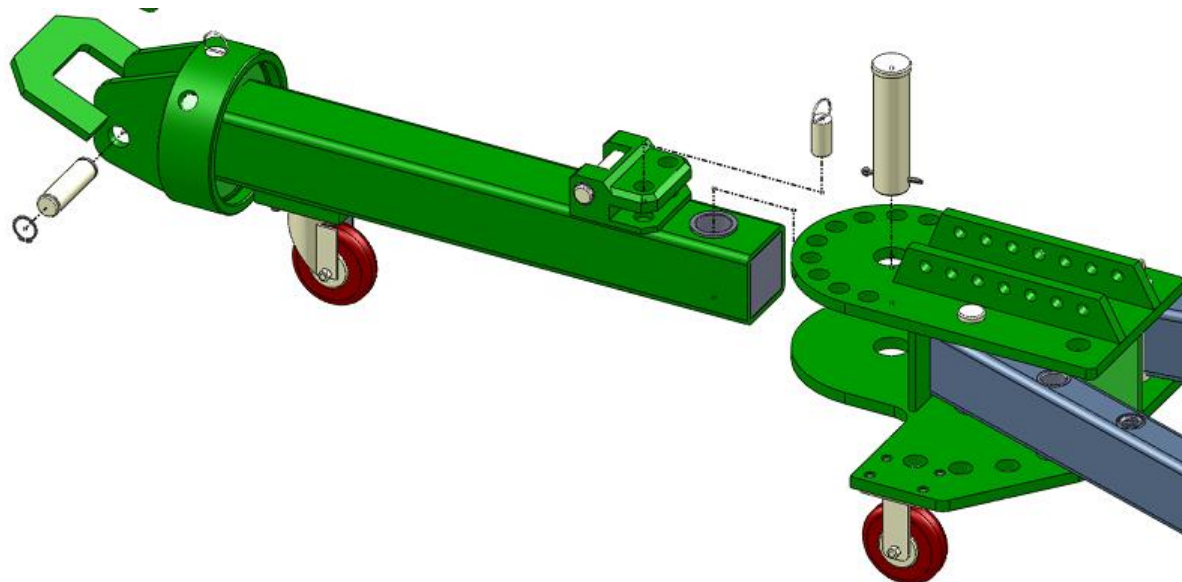


Шаг 2. Установите все вместе.

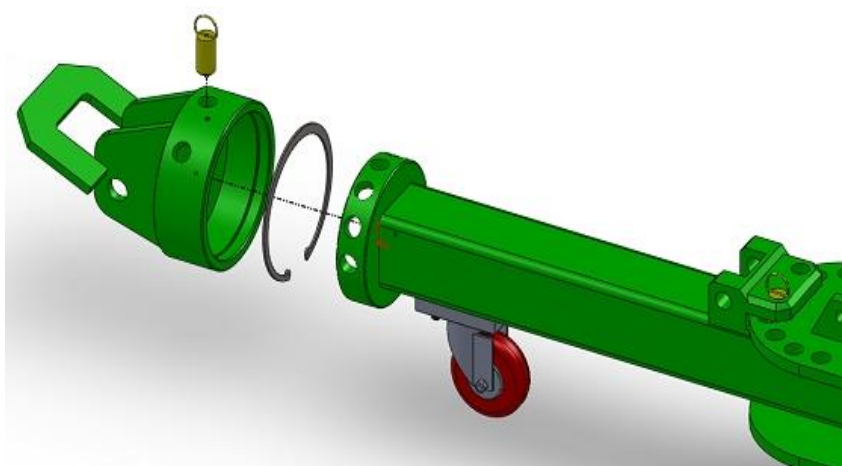
1. Установите подвижные части на поворотную тарелку.



2. Установите поворотные части на перекладину.



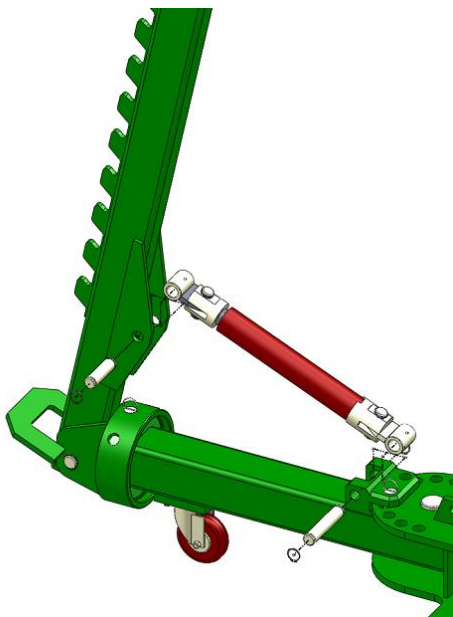
3. Соедините все, как показано на рисунке:



4. Установите стойки на поворотную часть.



5. Установите цилиндр на стойку и перекладину.



6. Установите другие части :

