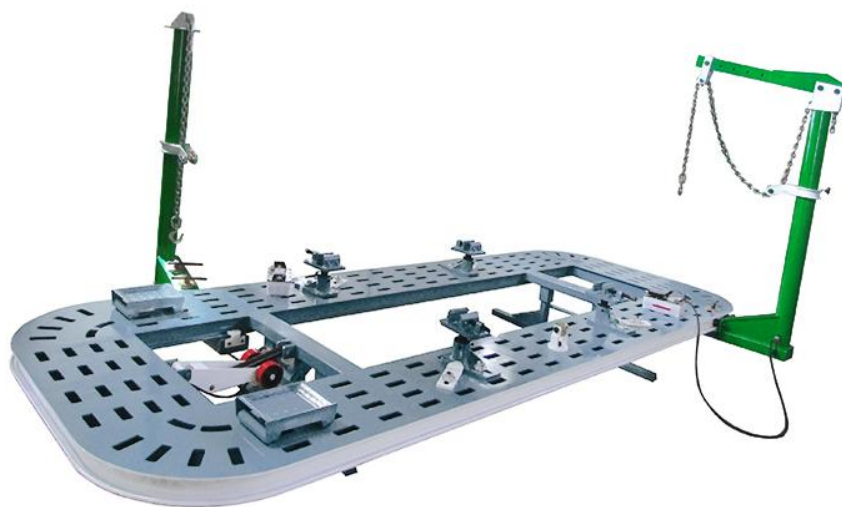


Стапель рамный

WT-400

Модель	WT-400
Длина платформы	5600 мм
Ширина платформы	2200 мм
Высота платформы	540 мм
Рабочий диапазон башни	360°
Максимальное давление гидравлической системы	70 Мра
Максимальное усилие гидравлической системы	10 т
Рабочее давление пневмосистемы	0,5-0,8 Мра
Общий вес	2,3 т
Максимальная грузоподъемность	3,5 т



Спецификация WT-400

№	Название	Изображение	Кол-во	№	Название	Изображение	Кол-во
1	Платформа		1	20	Зажим широкий		1
2	Башня с подъемной балкой		1	21	Приспособление для правки чашек амортизаторов		1
3	Башня		1	22	Захват крюк		1
4	Главный захват		4	23	Пластина для тяги в горизонтальном направлении		1
5	Колесный кронштейн		2	24	Пластина тяговая перфорированная		1
6	Тележка для перемещения авто		2	25	Захват «С-образный»		1
7	Заезд		2	26	Захват для правки рамы		1
8	Пневмогидравлический насос		2	27	Сменная вставка для «С-образного» захвата		1
9	Приспособление для тяги вниз		1	28	Соединитель цепи		2
10	Универсальный зажим		8	29	Цепь длинная, 3,5 м. с крюком, звено 60*40 мм, толщина 12мм		2

11	Универсальный зажим		4	30	Цепь короткая, 1,2 м. с крюком, звено 50*30 мм, толщина 10 мм		2
12	Болт фиксации		4	31	Пластина фиксации главного захвата		4
13	Гидравлический цилиндр		1	32	Трос		1
14	Тележка для приспособлений		1	33	Страховочный трос		2
15	Крючки для тележки		18	34	Нейлоновый ремень 3 т., длина 1 м.		1
16	Зажим плоский		1	35	Лебедка, 2 т.		1
17	Зажим мини		1	36	Головка торцевая 3/4 30 мм		1
18	Зажим глубокий		1	37	Головка торцевая 3/4 46 мм		1
19	Зажим двухсторонний		1	38	Вороток Г-образный 3/4		2