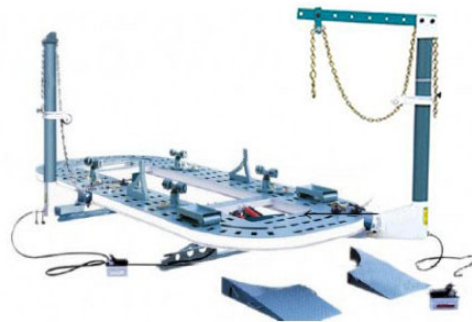
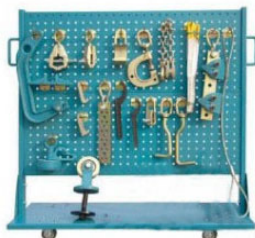


# Стапель для рихтовки кузова ShiningBerg 5800

Размеры платформы	5800x2100 мм
Высота подъема платформы	560 мм
Высота стоек	2250 мм
Давление в гидравлической системе	70 атм
Рабочее давление воздуха	8 атм
Максимальное усиление тяги	10 000 кг
Грузоподъёмность	3 500 кг
Угол приложения усилия	360°
Вес	2 800 кг
Упаковочные размеры	1- 5900x2200x200 2- 2000x1500x500



1. Рихтовочный стенд ShiningBerg 5800 предназначен для восстановления геометрии кузова легковых авто и внедорожников.

Платформа изготовлена из марганцевой плиты, что является более прочной конструкцией чем из стальной плиты. Стапель имеет овальную конструкцию, которая позволяет зацепить любой автомобиль.

В стапеле есть гидравлика для наклона платформы что бы закатить авто.

Все детали проходят обработку для устранения сварочных напряжений и повышения прочности поверхности .

2. Башни работают на 360 ° вдоль платформы;на одной из башен есть подъёмный механизм для вытяжки вверх.

Гидравлическая система с хорошим дизайном является мощной и обеспечивает долгий срок службы стапеля.

Переносная измерительная система проще для рабочих, механическая измерительная система 3D дополнительно.

Высококачественные инструменты изготовлены из кованого листового металла просты и удобны в эксплуатации с длительным сроком службы.

Для нагруженных деталей, таких как направляющее кольцо башни и опора основного зажима, и т. д.

Используется литой блок для повышения сопротивления деформации.

Главные зажимы могут зафиксировать положение и зажать автомобили быстро, точно и надежно, новая конструкция зажимов

4-х точечная. Уникально разработанный основной зажим увеличивает область силы.

## Комплектация

№	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	Пневмогидравлический насос		2	23	Гаечный ключ		1
5	Шланг для гидравлического насоса		2	24	Пластина тяговая перфорированная		1
6	Тележка для перемещения авто		2	25	Захват «С-образный»		1
7	Заезд		2	26	Сменная вставка для «С-образного» захвата		1
8	Главный захват		4	27	Захват для правки рамы		1
9	Приспособление для тяги вниз		1	28	Соединитель цепи		1
10	Универсальный зажим		4	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		1
12	Шайбы		4	31	Пластина фиксации главного захвата		4
13	Болт фиксации		4	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	Ключ радиусный		2
17	Захват для кузовных работ Х-образный самозажимной		1	36	Замок цепи		1
18	Зажим глубокий		1	37	Фиксатор цепи		1
19	Гидравлический цилиндр		1				