

Стапель рихтовочный мобильный

VE-800B



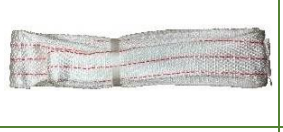



| | |
|--|-------------|
| Модель | VE-800B |
| Длина платформы | 4200 мм |
| Ширина платформы | 2000 мм |
| Высота платформы | 220 мм |
| Рабочий диапазон башни | 360° |
| Максимальное давление гидравлической системы | 70 Мра |
| Максимальное усилие гидравлической системы | 10 т |
| Рабочее давление пневмосистемы | 0,5-0,8 Мра |
| Общий вес | 800 кг |
| Максимальная грузоподъемность | 3,5 т |



Спецификация VE-800B

| № | Название | Изображение | Кол-во | № | Название | Изображение | Кол-во |
|---|-------------------------------------|-------------|--------|----|--|-------------|--------|
| 1 | Рама основание | | 1 | 17 | Пластина для тяги в горизонтальном направлении | | 1 |
| 2 | Башня поворотная с подъемной балкой | | 1 | 18 | Пластина тяговая перфорированная | | 1 |
| 3 | Главный захват | | 4 | 19 | Захват «С-образный» | | 1 |
| 4 | Подставка под колесо автомобиля | | 4 | 20 | Захват для правки рамы | | 1 |
| 5 | Пневмогидравлический насос | | 2 | 21 | Сменная вставка для «С-образного» захвата | | 1 |
| 6 | Гидравлический цилиндр | | 2 | 22 | Соединитель цепи | | 1 |
| 7 | Приспособление для тяги вниз | | 1 | 23 | Цепь длинная, 3,5 м. с крюком, звено 50*30 мм, толщина 10 мм | | 1 |
| 8 | Тележка для приспособлений | | 1 | 24 | Цепь короткая, 1,2 м. с крюком, звено 50*30 мм, толщина 10 мм | | 1 |
| 9 | Крючки для тележки | | 18 | 25 | Цепь короткая, 1,2 м. с крюками с двух сторон, звено 50*30 мм, толщина 10 мм | | 1 |



| | | | | | | | |
|----|---|---|---|----|------------------------------------|---|---|
| 10 | Зажим плоский |  | 1 | 26 | Трос |  | 1 |
| 11 | Зажим мини |  | 1 | 27 | Страховочный трос |  | 1 |
| 12 | Зажим глубокий |  | 1 | 28 | Нейлоновый ремень 3 т., длина 1 м. |  | 1 |
| 13 | Зажим двухсторонний |  | 1 | 29 | Ключ накидной прямой |  | 1 |
| 14 | Зажим широкий |  | 1 | 30 | Головка торцевая 3/4 30 мм |  | 1 |
| 15 | Приспособление для правки чашек амортизаторов |  | 1 | 31 | Вороток Г-образный 3/4 |  | 1 |
| 16 | Захват крюк |  | 1 | | | | |