

Серия «SIVER»

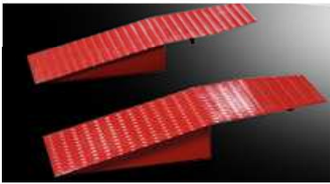


SIVER K-210 МАКСИ

платформа с автоподъемом, 2 силовое устройство 10,
2 пневмогидрав. насос, зажимы 4 шт., комплект оснастки, трапы, стрела для
вытяжки крыши, блок для направления усилия вытяжки вниз, фиксатор цепи
платформеный.

Комплект поставки

| | | | |
|---|--|--|-------|
| 1 | Платформа в сборе с гидравликой |  | 1 шт. |
| 2 | Силовое устройство 10 т. |  | 2 шт. |
| 3 | Пневмогидравлический насос со шлангом |  | 2 шт. |
| 4 | Гидравлический насос ручной |  | 1 шт. |
| 5 | Стойки крепления автомобиля с зажимами |  | 4 шт. |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------|
| 6 | Трапы |  | 2 шт. |
| 7 | Противооткатные упоры |  | 2 шт. |
| 8 | Блок для направления усилия вытяжки вниз |  | 1 шт. |
| 9 | Фиксатор цепи платформенный |  | 1 шт. |
| 10 | Стрела торцевая колонны силового устройства |  | 1 шт. |
| 11 | Подножка |  | 1 шт. |
| Комплект оснастки | | | |
| 12 | Ящик |  | 1 шт. |
| 13 | 8P107 Цепь |  | 2 шт. |
| 14 | C903 Фиксатор цепи |  | 2 шт. |
| 15 | Z-C101 Зажим самозатягивающийся, 5 t |  | 1 шт. |
| 16 | Z-C102NN Зажим с поднутрением и кронштейном для поперечной правки, 3 t |  | 1 шт. |
| 17 | Z-C302 Зажим малый с кронштейном для поперечной правки, 3 t |  | 1 шт. |

| | | | |
|---|---|--|-------|
| 18 | Z-C601N Зажим широкий с кронштейном для поперечной правки, 5 t |  | 1 шт. |
| 19 | Z-УС105 Захват стандартный с насадками |  | 1 шт. |
| 20 | Ручная лебедка |  | 1 шт. |
| 21 | Адаптер крепления лебедки |  | 1 шт. |
| 22 | Тележка для спецодежды и аксессуаров |  | 1 шт. |
| 23 | 8P113Планка с отверстиями |  | 1 шт. |
| 24 | C902 Разветвитель цепи |  | 1 шт. |
| 25 | C402 Зажим-клещи самозатягивающийся, 3 t |  | 1 шт. |
| 26 | C901 Фиксатор цепи с крюками |  | 1 шт. |
| 27 | C503 Струбцина средняя с кронштейном для поперечной правки, 5 t |  | 1 шт. |
| 28 | Z-УС104 Набор для правки стоек амортизаторов |  | 1 шт. |
| <p>Размеры в упаковке (м):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5,2 x 2,15 x 0,6 2. 0,6 x 0,8 x 0,5 3. 0,3 x 0,8 x 1,1 <p>Вес стенда в сборе (кг) 1 790</p> | | | |