

**RLS-4.5G** Ножничный электрогидравлический **низкопрофильный** подъёмник для сход-развала.

Производитель: RUDETRANS, Германия - КНР



**1 Назначение и особенности:**

1	Предназначен для подъёма автомобилей при выполнении их технического обслуживания, ремонта, а также регулировки углов установки колёс в автомобильных сервисных центрах
2	Платформы оснащены нишами для поворотных кругов и задними сдвижными (компенсационными) пластинами
3	Напольное исполнение, с заездными трапами; при необходимости может быть установлен вровень с полом (см. специальные требования по изготовлению фундамента)
4	Гидравлическая синхронизация платформ
5	Противооткатные упоры в передней части платформ



6	Пневмомеханическая система безопасности предотвращает перегрузку подъёмника и исключает возникновение внештатных ситуаций при эксплуатации
7	На случай непредвиденного падения давления в гидросистеме (разгерметизации) каждый гидроцилиндр имеет защитный клапан, который обеспечивает плавное опускание платформ
8	Благодаря «ножничной» конструкции подъёмного механизма, требует меньшей площади для размещения по сравнению с 4-ёх стоечными подъёмниками той же грузоподъёмности и длины платформ
9	В качестве опции подъёмник может комплектоваться поворотными кругами и (или) гидравлической траверсой с ручным либо пневмоприводом

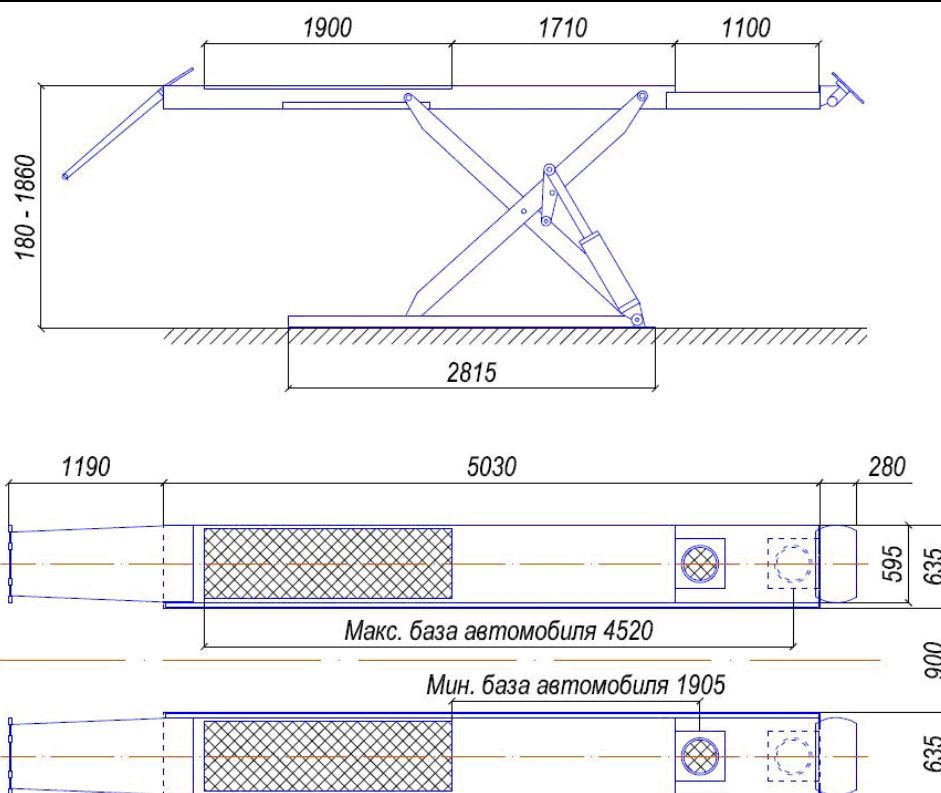
**2 Технические параметры:**

1	Грузоподъёмность, кг	4500
2	Напряжение питания, В/Гц	380 / 50-60
3	Мощность электродвигателя, кВт	2,2
4	Высота подъёма, мм	200 – 1860
5	Габаритные размеры в собранном положении, ДхШ, мм	6320x2220
6	Длина платформ, мм	5030
7	Расстояние между платформами, мм	950
8	Масса общая, кг	2455
9	Время подъёма, с	50
10	Время опускания, с	60
11	Уровень шума, дБ	≤70
12	Ёмкость гидросистемы не более, л	20

**3 Комплект поставки:**

№	Наименование	Ед.	Кол.
1	Платформа (левая, правая) в сборе	шт.	2
2	Заездные трапы	шт.	2
3	Пульт (стойка) управления с гидростанцией	шт.	1
4	Болты анкерные	шт.	10
5	Набор шлангов и фитингов	компл.	1



#### 4 Размеры:



#### 5 Отгрузочные характеристики:

№	Наименование	Значения
1	Упаковка с платформами (2 шт.): - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг	5050x650x560 2000
2	Стойка управления с гидростанцией - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг	470x320x1100 74
3	Монтажный комплект - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг	600x350x300 45
4	Протекторы для кабелей и шлангов - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг	1000x220x60 30
5	Заездные трапы (2 шт. в упаковке) - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг	1250x600x90 134

#### 6 ОПЦИИ:

№	Наименование	Цена, \$	Изображение
1	Круги поворотные (2 шт.) Размеры упаковки, мм: 480x480x110 Вес упаковки, кг: 46	330	
2	<b>ХТ-2Н</b> Траверса гидравлическая с ручным приводом (г/п 2т) Размеры упаковки, мм: 960x500x370 Вес упаковки, кг: 140	700	
3	<b>ХТ-3А</b> Траверса гидравлическая с пневмоприводом (г/п 3т) Размеры упаковки, мм: 960x580x370 Вес упаковки, кг: 150	1400	