

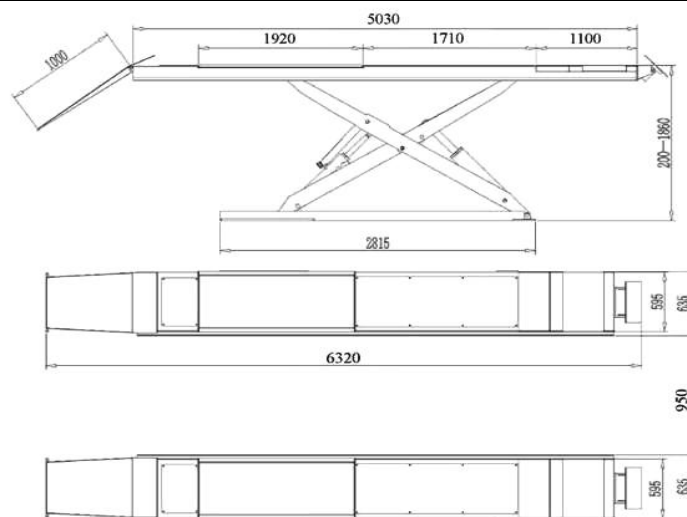
RLS-4.5G Ножничный электрогидравлический низкопрофильный подъёмник для сход-развала.

Производитель: RUDETRANS, Германия - КНР



I Назначение и особенности:		
1	Предназначен для подъема автомобилей при выполнении их технического обслуживания, ремонта, а также регулировки углов установки колёс в автомобильных сервисных центрах	
2	Платформы оснащены спереди нишами для поворотных кругов и задними сдвижными (компенсационными) пластинами	
3	Имеет 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 с передней стороны платформ	
6	Пневмомеханическая система безопасности предотвращает перегрузку подъёмника и исключает возникновение внештатных ситуаций при эксплуатации	
7	На случай непредвиденного падения давления в гидросистеме (непредвиденной разгерметизации) каждый гидроцилиндр имеет защитный клапан, который обеспечивает плавное опускание платформ	
8	В поднятом положении основные платформы надёжно фиксируются при помощи пневмомеханических замковых устройств	
9	Благодаря «ножничной» конструкции подъёмного механизма, требует меньшей площади для размещения по сравнению с 4-ёх стоечными подъёмниками той же грузоподъёмности и длины платформ	
10	В качестве опции подъёмник может комплектоваться поворотными кругами и (или) гидравлической траверсой с ручным либо пневмоприводом	
II 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
13	Тип применяемого в гидросистеме масла: MOBIL: Nuto H 46; ESSO : Nuto H 46; SHELL : Tellus oil 46; TOTAL : Azolla 46, либо аналог	





III 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

IV 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

V ОПЦИИ:

№	Наименование	Цена, \$	Изображение
1	Круги поворотные (2 шт.) Размеры упаковки, мм: 480x480x110 Вес упаковки, кг: 46	330	
2	Траверса гидравлическая с ручным приводом XT-2H (RLS) Размеры упаковки, мм: 940x580x330 Вес упаковки, кг: 140	700	
3	Траверса гидравлическая с ручным приводом XT-3A (RLS) Размеры упаковки, мм: 940x580x330 Вес упаковки, кг: 150	1400	