

**RLS-4.5FM** Ножничный электрогидравлический подъёмник для сход-развала с платформами 2-го уровня. Производитель: RUDETRANS, Германия - КНР



**I Назначение и особенности:**

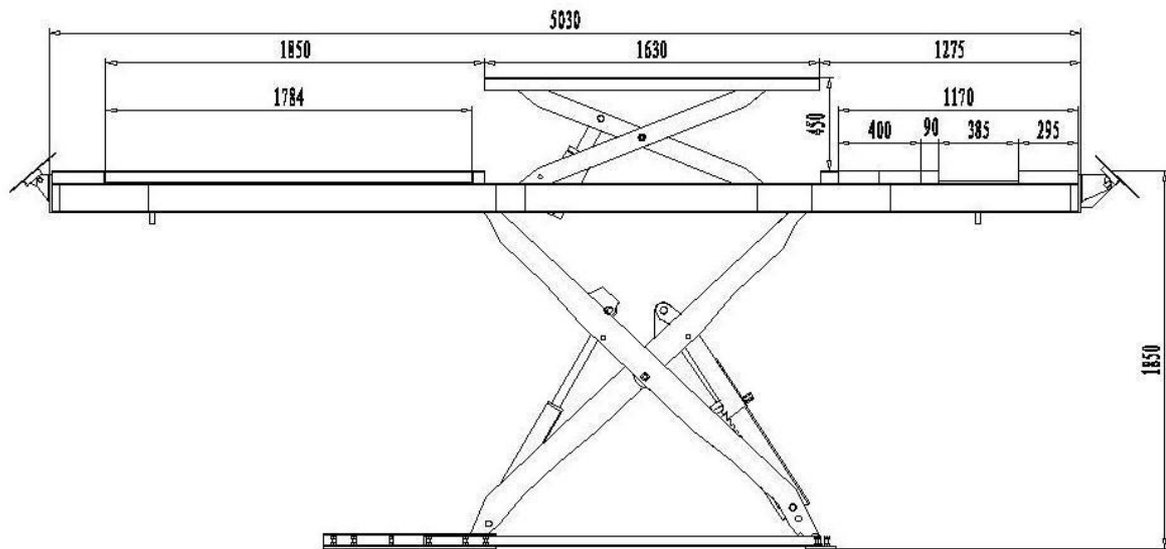
1	Предназначен для подъёма автомобилей при выполнении их технического обслуживания, ремонта, а также для регулировки углов установки колёс в автомобильных сервисных центрах
2	Платформы оснащены спереди нишами для поворотных кругов и задними сдвижными (компенсационными) пластинами
3	Имеет напольное исполнение, с заездными трапами; при необходимости может быть установлен вровень с полом (модель <b>RLS-4.5FMI</b> )
4	Оборудован платформами второго уровня, которые обеспечивают вывешивание всех четырёх колёс
5	Гидравлическая синхронизация платформ
6	Противооткатные упоры с передней и задней стороны платформ



7	Пневмомеханическая система безопасности предотвращает перегрузку подъёмника и исключает возникновение внештатных ситуаций при эксплуатации
8	На случай непредвиденного падения давления в гидросистеме (непредвиденной разгерметизации) каждый гидроцилиндр имеет защитный клапан, который обеспечивает плавное опускание платформ
9	В поднятом положении основные платформы надёжно фиксируются при помощи пневмомеханических замковых устройств
10	Благодаря «ножничной» конструкции подъёмного механизма, требует меньшей площади для размещения по сравнению с 4-ёх стоечными подъёмниками той же грузоподъёмности и длины платформ
11	В качестве опции подъёмник может комплектоваться поворотными кругами

**II Технические параметры:**

1	Грузоподъёмность основного подъёмника, кг	4500
2	Грузоподъёмность платформ 2-го уровня, кг	4500
3	Напряжение питания, В/Гц	380 / 50; 220 / 50
4	Мощность электродвигателя, кВт	2,2
5	Высота подъёма основных платформ, мм	1850
6	Максимальная высота подъёма платформ 2-го уровня, мм	450
7	Габаритные размеры в собранном положении, ДхШ, мм	6320x2040
8	Длина основных платформ, мм	5030
9	Длина платформ второго уровня, мм	1630
10	Ширина основных платформ, мм	620
11	Ширина платформ второго уровня, мм	550
12	Масса общая не более, кг	2800
14	Время подъёма / опускания основных платформ, с	50 / 60
15	Время подъёма / опускания платформ 2-го уровня, с	20 / 30
16	Уровень шума, дБ	≤75
17	Ёмкость гидросистемы не более, л	20
18	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	Противоскатные устройства	шт.	4
5	Болты анкерные	компл.	1
6	Набор шлангов, кабелей и фитингов	компл.	1

### IV Отгрузочные характеристики:

№	Наименование	Значения
1	Упаковка с платформами (2 шт.): - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг	5050x650x560 2360
2	Стойка управления с гидростанцией - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг	470x320x1100 74
3	Монтажный комплект - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг	480x480x300 45
4	Протекторы для кабелей и шлангов - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг	1000x220x60 30
6	Заездные трапы (2 шт. в упаковке) - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг	1870x630x380 110

### V ОПЦИИ:

№	Наименование	Цена, \$	Изображение
1	Круги поворотные (2 шт.) Размеры упаковки, мм: 480x480x110 Вес упаковки, кг: 46	330	