

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

Производитель: RUDETRANS, Германия - КНР



I Назначение и особенности:

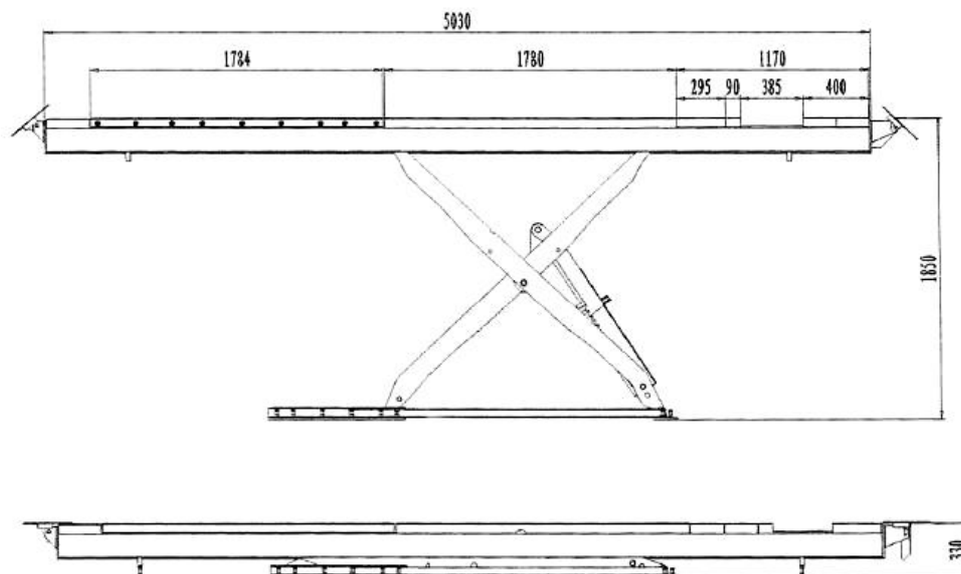
1	Предназначен для подъема автомобилей при выполнении их технического обслуживания, ремонта, а также регулировки углов установки колёс в автомобильных сервисных центрах
2	Платформы оснащены спереди нишами для поворотных кругов и задними сдвижными (компенсационными) пластинами
3	Имеет заглубляемое исполнение (ровный пол)
4	Имеет специальные металлические вставки для регулировки местоположения ниш поворотных кругов; при помощи данных вставок ниши могут быть закрыты полностью, делая основные платформы ровными по всей длине
5	Гидравлическая синхронизация платформ
6	Противооткатные упоры с передней и задней стороны платформ



7	Пневмомеханическая система безопасности предотвращает перегрузку подъёмника и исключает возникновение нестандартных 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 и (или) гидравлической траверсой с ручным либо пневмоприводом

II Технические параметры:

1	Грузоподъёмность, кг	4500
3	Напряжение питания, В/Гц	380 / 50-60
4	Мощность электродвигателя, кВт	2,2
5	Максимальная высота подъёма, мм	1850
7	Габаритные размеры в собранном положении, ДхШ, мм	5510x2268
8	Длина платформ, мм	5030
10	Расстояние между платформами, мм	950
11	Масса общая, кг	2455
13	Время подъёма, с	50
14	Время опускания, с	60
15	Уровень шума, дБ	≤70
16	Ёмкость гидросистемы не более, л	20
16	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	Набор шлангов и фитингов	компл.	1
3	Пульт (стойка) управления с гидростанцией	шт.	1
4	Болты анкерные	шт.	10

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

V ОПЦИИ:

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