

ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА

4,2 Т, ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

Ножничные подъемники серии S42 – это отличное универсальное оборудование для участков приемки, для регулирования развала-схождения колес, для СТО диагностики (систем помощи), а также в ремонтных цехах. В зависимости от области применения подъемники серии S42 можно заказать

в четырех основных версиях, а также с подземной и надземной конструкцией (требуется дополнительное оборудование, см. раздел «Дополнительное оборудование»).

+ Превосходная защита от коррозии – катафорезная окраска (CAT) и порошковая окраска в стандартной комплектации
+ Подходит для легковых автомобилей и микроавтобусов
+ Грузоподъемность 4,2 т при рабочей длине 4600 мм

Прочные кнопки обеспечивают надежную работу подъемника.

Стандартный SE-упор обеспечивает защиту ног без использования ограничителей и простую установку на уровне пола.

Предусмотрено удобное встроенное вещевое отделение, где можно хранить планшетные компьютеры или документы. Его также можно использовать в качестве стола для записей.

Напольные опоры соединены с прочной рамой, что упрощает правильную установку подъемной платформы.

Превосходная защита от коррозии – катафорезная окраска (CAT) и порошковая окраска в стандартной комплектации.



Панель управления оснащена установленным на заводе гидравлическим агрегатом и подключена к подъемной платформе. Гидравлический агрегат позволяет существенно уменьшить расходы на монтаж. Его можно установить слева или справа.

На фотографии изображена модель LТАК-PD8, напольный с пандусами

Главные цилиндры оборудованы рабочей платформой с пневматической разблокировкой. Закрепленный болтами ремень с храповым механизмом и регулировочными винтами. Это гарантирует точную регулировку развала-схождения колес.

Полностью гидравлическая система с встроенной самовентилирующей в нулевом положении обеспечивает надежную работу.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



1 Встроенные выемки с опорами из нержавеющей стали в поверхности движения позволяют устанавливать любые использовать поворотный стол и Детектор люфта PD8.

2 Прочные пластиковые шарики сдвижных пластин с пневматической блокировкой обеспечивают надежную и плавную работу и продлевают срок службы.

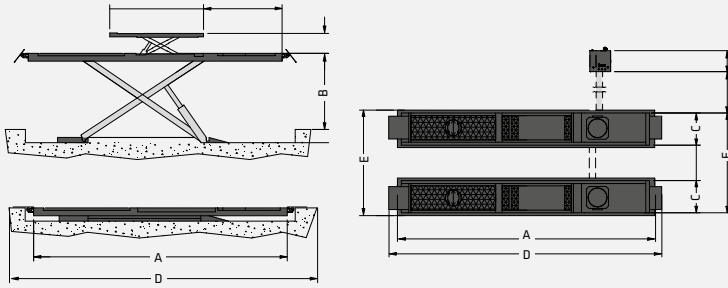
3 Продуманная конструкция защиты от отката позволяет использовать всю длину платформы.

4 Для размещения как небольших, так и крупных автомобилей, все ножничные подъемники второго уровня в моделях LT оборудованы выдвижными бесступенчатыми удлинителями платформы.

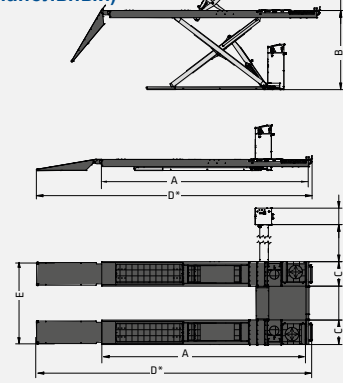
5 Для дополнительной траверсы предусмотрен оцинкованный направляющий рельс.

6 Горизонтальная площадка позволяет работать в зоне регулировки фар (без дополнительного детектора люфта).

S42, 4600mm ПОДЪЕЗДНЫЕ ДОРОГИ (выше уровня грунта)



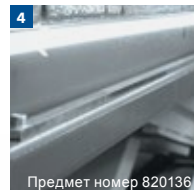
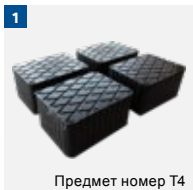
S42, 4600mm ПОДЪЕЗДНЫЕ ДОРОГИ (напольный)



Модель	Модели с Детектор люфта PD8					
	S42N46CAT-I	S42NAK46CAT-I	S42LT46CAT-I	S42LTAk46CAT-I	S42LT46CAT-PD8-I	S42LTAk46CAT-PD8-I
A Длина подъездных путей	4.600 мм	4.600 мм	4.600 мм	4.600 мм	4.600 мм	4.600 мм
B Макс. высота подъема от уровня поля	1805 мм	1805 мм	1805 мм	1805 мм	1805 мм	1805 мм
время подъема	47 с	47 с	47 с	47 с	47 с	47 с
Время опускания	40 с	40 с	40 с	40 с	40 с	40 с
Установленные характеристики нагрузки	4200 кг	4200 кг	4200 кг	4200 кг	4200 кг	4200 кг
Макс. высота подъема	2070 мм	2070 мм	2100 мм	2100 мм	2100 мм	2100 мм
C Ширина подъездных путей	615 мм	615 мм	615 мм	615 мм	615 мм	615 мм
Мощность привода	2,6 кВт	2,6 кВт	3,5 кВт	3,5 кВт	2,6 кВт	2,6 кВт
Электрическое соединение	400 В 50 - 60 Гц					
Встроенный ножничный подъемник	не возможно	стандартный	не возможно	стандартный	не возможно	стандартный
Высота подъема	270 мм	270 мм	295 мм	295 мм	295 мм	295 мм
Номинальная характеристика нагрузки подъемника без колес			3500 кг	3500 кг	3500 кг	3500 кг
Высота подъема для подъемника без колес			490 мм	490 мм	490 мм	490 мм
Время подъема для подъемника без колес			5 с	5 с	5 с	5 с
Время опускания для подъемника без колес			10 с	10 с	10 с	10 с
Длина подъемника без колес			1390-2010 мм	1390-2010 мм	1390-2010 мм	1390-2010 мм
D Длина	5421 мм	5421 мм	5421 мм	5421 мм	5421 мм	5421 мм
E Ширина	2130 мм	2130 мм	2130 мм	2130 мм	2130 мм	2130 мм
Глубина установки	270 мм	270 мм	300 мм	300 мм	300 мм	300 мм
Вес	1300 кг	1520 кг	1620 кг	1800 кг	1740 кг	1870 кг
номер позиции	820672	820674	820666	820669	820667	820670

Надземные варианты конструкции доступны в сочетании с надземным комплектом С42 (общая длина: 6330 мм)

ВАРИАНТ



- 1 Резиновые основания T4, высота 80 мм, 4 штуки
 - 2 Резиновые основания T4B, высота 40 мм, 4 штуки
 - 3 Комплект для надземной установки S50LT / S42LT (для надземной установки, включая подвесные рамы, длина 1,60 м и крышки)
Арт. № S42AKA2 для моделей с домкратом без колес, Арт. № S42AKA5 для моделей без домкрата без колес
 - 4 Комплект для освещения, 4 светодиодных блока, 24 В
 - 5 Балка домкрата, Грузоподъемность 2600 кг
 - 6 Надземный комплект S50LT / S42LT (для надземной установки, включая длинные подвесные рамы, длина 1,90 м и накладные пластины)
Арт. № S42AKA6 для моделей с домкратом без колес, Арт. № S42AKA7 для моделей без домкрата без колес
- + Прочие аксессуары: см. прейскурант