

ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА

5,0 Т, ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИКА

Ножничные подъемники серии S50 – это отличное универсальное оборудование для участков приемки, для регулировки развала-схождения колес, для СТО диагностики (систем помощи), а также в ремонтных цехах. В зависимости от области применения подъемники серии S50 можно заказать

в четырех основных версиях, а также с подземной и надземной конструкцией (требуются дополнительные аппараты, см. раздел «Дополнительное оборудование».

+ Превосходная защита от коррозии - катафорезная окраска (CAT) и порошковая окраска в стандартной комплектации
+ Подходит для легковых автомобилей и микроавтобусов
+ Грузоподъемность 5,0 т при рабочей длине 5500 мм

Прочные кнопки обеспечивают надежную работу подъемника.

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

Поддержка гидравлического детектора люфта во всех версиях – его можно установить в переднем положении выемки для поворотного диска (в заводских условиях/без возможности модернизации). Детектор люфта соответствует европейским (и австрийским) нормативным требованиям.

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

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

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

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

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 рисунке показана модель в подземной версии

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

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



1 Встроенные выемки с опорами из нержавеющей стали в поверхности движения позволяют устанавливать любые доступные на рынке поворотные диски. Если поворотные диски не используются, выемки можно закрыть.

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

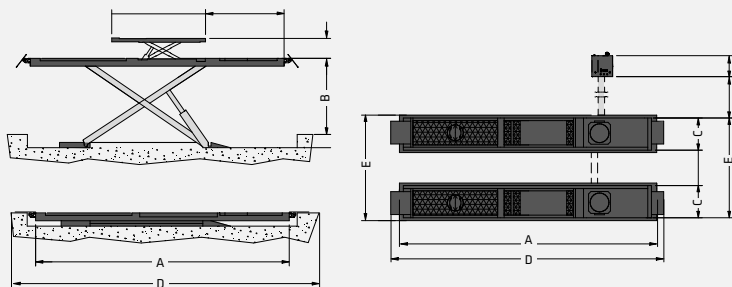
3 Продуманная конструкция защиты от отката позволяет использовать всю длину платформы.

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

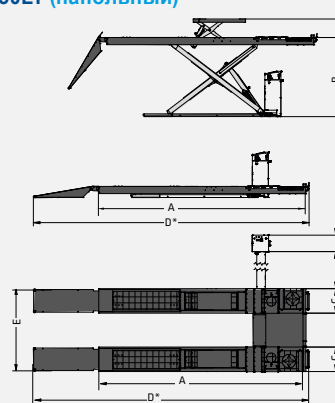
5 Для дополнительной траверсы предусмотрен оцинкованный направляющий рельс.

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

S50 N / NAK / LT / LTAK (выше уровня грунта)



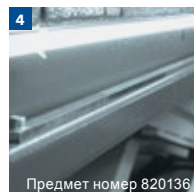
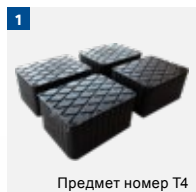
S50LT (напольный)



Модель	Модели с Детектор люфта PD8					
	S50N55CAT-I	S50NAK55CAT-I	S50LT55CAT-I	S50LTAK55CAT-I	S50LT55CAT-PD8-I	S50LTAK55CAT-PD8-I
A Длина подъездных путей	5.500мм	5.500мм	5.500мм	5.500мм	5.500мм	5.500мм
B Макс. высота подъема от уровня поля	1805мм	1805мм	1805мм	1805мм	1805мм	1805мм
время подъема	47с	47с	47с	47с	47с	47с
Время опускания	40с	40с	40с	40с	40с	40с
Установленные характеристики нагрузки	5000 кг	5000 кг	5000 кг	5000 кг	5000 кг	5000 кг
Макс. высота подъема	2070мм	2070мм	2100мм	2100мм	2100мм	2100мм
C Ширина подъездных путей	650мм	650мм	650мм	650мм	650мм	650мм
Мощность привода	3,5 кВт	3,5 кВт	3,5 кВт	3,5 кВт	3,5 кВт	3,5 кВт
Электрическое соединение	400 V 50 - 60 Hz					
Встроенный ножничный подъемник	не возможно	не возможно	стандартный	стандартный	стандартный	стандартный
Высота подъема	265мм	265мм	295мм	295мм	295мм	295мм
Номинальная характеристика нагрузки подъемника без колес			4000 кг	4000 кг	4000 кг	4000 кг
Высота подъема для подъемника без колес			490мм	490мм	490мм	490мм
Время подъема для подъемника без колес			5с	5с	5с	5с
Время опускания для подъемника без колес			10с	10с	10с	10с
Длина подъемника без колес			1390-2100мм	1390-2100мм	1390-2100мм	1390-2100мм
D Длина (выше уровня грунта)	5965мм	5965мм	5965мм	5965мм	5965мм	5965мм
E Ширина	2200мм	2200мм	2200мм	2200мм	2200мм	2200мм
Глубина установки	295мм	295мм	295мм	295мм	295мм	295мм
Вес	1530 кг	1780 кг	1880 кг	2130 кг	1880 кг	2130 кг
номер позиции	820602	820604	820606	820608	820614	820616

Надземные варианты конструкции доступны в сочетании с надземным комплектом S50
D* общая длина: 7320 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 рампы, длина 1,60 м и крышки) Art. № S42AKA2 для моделей с домкратом без колес, Art. № S42AKA5 для моделей без домкрата без колес
 - 4 Комплект для освещения, 4 светодиодных блока, 24 В
 - 5 Балка домкрата, Грузоподъемность 2600 кг
- + Прочие аксессуары: см. прейскурант