Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орелбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://rotary.nt-rt.ru || ryt@nt-rt.ru

Платформа ножничного подъемника S50LT-55CAT-I









5,0 т, электрогидравлический, с балкой домкрата, длина платформы 5500 мм, заземление

Описание

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 аппарели, см. раздел «Дополнительное оборудование».

- Превосходная защита от коррозии катафорезная окраска (САТ) и порошковая окраска в стандартной комплектации
- Подходит для легковых автомобилей и микроавтобусов
- Грузоподъемность 5,0 т при рабочей длине 5500 мм
- 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.
- Прочные пластиковые шарики сдвижных пластин с пневматической блокировкой обеспечивают надежную и плавную работу и продлевают срок службы.
- Продуманная конструкция защиты от отката позволяет использовать всю длину платформы.
- Для размещения как небольших, так и крупных автомобилей, все ножничные подъемники второго уровня в моделях LT оборудованы выдвижными бесступенчатыми удлинителями платформы.
- Для дополнительной траверсы предусмотрен оцинкованный направляющий рельс.
- Горизонтальная площадка позволяет работать в зоне регулировки фар (без дополнительного детектора люфта).
- Стандартный СЕ-упор обеспечивает защиту ног без использования ограничителей и простую установку на уровне пола.
- Превосходная защита от коррозии катафорезная окраска (САТ) и порошковая окраска в стандартной комплектации.
- Полностью гидравлическая система с встроенной самовентиляцией в нулевом положении обеспечивает надежную работу.
- Главные цилиндры оборудованы рабочей платформой с пневматической разблокировкой. Закрепленный болтами ремень с храповым механизмом и регулировочными винтами. Это гарантирует точную регулировку разваласхождения колес.
- 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.
- 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.
- Напольные опоры соединены с прочной рамой, что упрощает правильную установку подъемной платформы.

• 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.

Надземные варианты конструкции доступны в сочетании с надземным комплектом S50 (общая длина: 7320 мм)

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА S50LT- 55CAT-I
КОНСТРУКЦИЯ НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА	Ножничные подъемники с въездными платформами
ПРИВОД	электрогидравлический
ТИП УСТАНОВКИ	напольный монтаж
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	5000кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	2100мм
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА ОТ УРОВНЯ ПОЛЯ	1805мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	47c
ВРЕМЯ ОПУСКАНИЯ	40c
ДЕТЕКТОР ЛЮФТА	не возможно
ВЫСОТА ПОДЪЕМА	295мм

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОРРОЗИИ	Катафорезное покрытие (CEC)
РАЗВАЛ- СХОЖДЕНИЕ	не возможно
ДЛИНА ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ	5500мм
ШИРИНА ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ	650мм
ВСТРОЕННЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК	стандартный
НОМИНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАГРУЗКИ ПОДЪЕМНИКА БЕЗ КОЛЕС	4000кг
ВЫСОТА ПОДЪЕМА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА БЕЗ КОЛЕС	490мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА БЕЗ КОЛЕС	5c
ВРЕМЯ ОПУСКАНИЯ ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА БЕЗ КОЛЕС	10c
ДЛИНА ПОДЪЕМНИКА БЕЗ КОЛЕС	1390 - 2100мм
мощность	3,5кВт

ПРИВОДА

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 - 60 Гц

ДЛИНА

5965мм

ШИРИНА

2200мм

ВЕС

1880кг

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополю (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://rotary.nt-rt.ru || ryt@nt-rt.ru