Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Волоград (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 (33842)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 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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

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://autop.nt-rt.ru || aft@nt-rt.ru

Подъемник четырехстоечный 5.2т Autop Stenhoj Major 5230 MOT & ATL









Описание

Всемирно признанные инспекционные подъемники, которые были определены и изготовлены в соответствии с требованиями UK MOT и ATL (автоматизированные испытательные линии VOSA).

Оба подъемника МОТ / ATL стандартно поставляются с передними выемками с поворотными столами и дополнительным блоком управления для работы с переднего правого поста; Подъемники ATL, кроме того, оснащены опорами и кабелем большего диаметра и:

Р = детектор люфта (с пневматическим приводом для бокового и вращательного движения, для нагрузки на ось до 3 т), работа с беспроводной ручной лампой

Электрогидравлический четырехстоечный подъемник грузоподъемностью 5,2т. Major 5230

Описание

- Интегрированная эксцентриковая тормозная система
- Аварийный запорный клапан
- Стопорный механизм для предотвращения непроизвольного спуска, а также постановки платформ в одной плоскости и разгрузки гидроцилиндра при выполнении работ
- Пневматическая система остановки и фиксации платформы с регулируемыми по высоте храповиками
- Насосная станция с блоком управления на задней левой стойке
- Кнопочный блок управления с звуковым сигналом
- Гидравлический цилиндр под левой платформой
- Подъем и опускание с помощью тросов
- Аварийный понижающий (предохранительный) клапан
- Стандартная подвижная платформа которая регулируется под ширину колеи автомобиля
- Платформы подготовлены к установке траверсы AUTOPSTENHOJ

Стандартные цвета:

• Платформы и посты: серый RAL 7016, рампы: красный RAL 3020

Технические данные:

- Грузоподъемность до 5200 кг
- Длина хода 1670 мм
- Рабочая высота 1860 мм

- Время подъема / опускания 32/26 сек.
- Насосный агрегат 3,0 кВт
- Напряжение 3х230 / 400В-50 Гц 25/16 А

Платформы

- Общая длина 5560/5980/6780 мм
- Ширина платформы 630 мм
- Робочая длина платформы 4680/5100/5500 мм
- Высота 2,233 мм
- Колесная база—переменная
- Расстояние между платформами 725 1210 мм
- Высота заезда 140/170/160/190 мм
- Ширина между постами 3000 мм
- Общая ширина внешние края опорных плит 3422 мм

Версии подъемника

- Доступный с различными напряжениями
- S = Плоские платформы (без углубления для поворотных кругов и задних боковых накладок)
- WL = платформы с передними углублениями для поворотных кругов и задних боковых накладок, центральной накладкой между углублениями и боковыми накладками
- G = оцинкованные платформы
- 42 = 4200 мм платформы
- 47 = 4700 мм платформ
- 51 = 5100 мм платформы
- Платформы 55 = 5500 мм
- Пандусы и ограничители для поверхностного монтажа, или пандусы для утопленного монтажа
- Инспекционные подъемники:

- В стандартной комплектации оснащен опорными столбами и кабелем большего диаметра для интенсивного использования в инспекционных центрах. Стандартно поставляется с:
- P = детектор люфта (с пневматическим приводом для бокового и вращательного движения, для нагрузки на ось до 3 т), работа с беспроводной ручной лампой
- D = двойной насосный блок для более быстрого подъема. Блок управления на переднем левом посту

Опции подъемника

- Набор дюбелей
- Дополнительный блок управления
- Светодиодный светильник
- Набор из двух накладок для углублений
- Набор из двух расширений рампы 385 мм
- Комплект из двух удлинителей платформы (0,5 м)
- Специальные цвета доступны по запросу

Характеристики

 Грузоподъемность, кг
 5200

 Высота подъема, мм
 1670

 Время подъема/спуска, сек
 24/26

 Напряжение питания, В
 220, 380

 Мощность двигателя, кВт
 3.0

Расстояние между платформами, мм 805-1285

Длина платформы, мм 5560-5980-6780

Ширина платформы, мм 550 Тип подъемника Легковой

Гарантия, мес 36

Страна производитель Германия

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 Капуга (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 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

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

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