

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
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 Autor Stenhoj Major 5230 MOT & ATL



Описание

MOT / ATL

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

Оба подъемника MOT / 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:

P = 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 произвольного спуска, а также постановки платформ в одной плоскости и разгрузки гидроцилиндра при выполнении работ
- Пневматическая система остановки и фиксации платформы с регулируемым 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 3x230 / 400В-50 Гц - 25/16 А

Платформы

- Общая длина 5560/5980/6780 мм
- Ширина платформы 630 мм
- Рабочая 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:
- Р = 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
 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
 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