

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 двухстоечный 3.5т Autor Stenhoj Maestro 2.35



Описание

Электромеханический двухстоечный подъемник AutopStenhoj **Maestro 2.35** с асимметричной конструкцией стоек



Асимметричная установка стоек позволяет обслуживать широкие автомобили, а предельно низкое положение подхватов над уровнем пола и отсутствие нижнего перекрытия, позволяет работать с автомобилями, с низкой посадкой, такие как спорт-кары.

Гайки с нейлоновыми вставками и винты из холоднокатанной стали обеспечат долгий срок работы подъемника. Телескопические передние и задние подъемные лапы с возможностью параллельной постановки, значительно ускоряют процесс обслуживания автомобилей и экономят время механика.

Особенности подъемника



- Возможность регулировки высоты подъемника;
- Два мощных двигателя по 2.8 кВт каждый;
- Возможность параллельной постановки лап;
- Блок управления с функцией подачи сигнала;
- Контролируемая высота остановки;
- Дверной упор установленный на каретке.
- Внутренняя система фиксации подъемных лап.

В процессе производства данного подъемника применялась: шлифовка после лазерной резки, порошковое покрытие по стандарту "С3" директива EN 5563, а также индивидуальное инспектирование и прокрашивание в труднодоступных местах вручную.

- Максимально устойчивая конструкция за счет сложного профиля колонны;
- **Гарантировано 10 лет эксплуатации вала** без существенного износа;
- **Система "STOP"** если во время спуска под лапами находится человек или автомобиль;

- Автоматический контроль синхронного подъема кареток.



В нижнем положении каретки, подъемные рычаги находятся на высоте 70 мм (версия с подхватами F-Sport), что позволяет обслуживать автомобили с низкой посадкой, а отсутствие нижнего перекрытия позволяет проезжать автомобилю по ровному полу и обеспечивает свободное перемещение тележек с инструментом или трансмиссионных стоек.

Версии подъемника AutopStenhoj Maestro 2.35

Код	Напряжение питания	Тип подхватов	Тип и размеры лап, мм
98420	220В	F	DT (600-1220) / ST (900-1425)
98421	380В	F	DT (600-1220) / ST (900-1425)
98422	380В	F	DT (600-1220) / DT (600-1220)
98023	220В	F Sport	DT (707-1443) / DT (707 -1443)
98013	380В	F Sport	DT (707-1443) / DT (707 -1443)
98400	220В	CF	DT (800-1425) / ST (920-1440)
98401	380В	CF	DT (800-1425) / ST (920-1440)
98002	220В	CF-08	DT (800-1420) / ST (935-1425)
98001	380В	CF-08	DT (800-1420) / ST (935-1425)
98006	380В	CF-08	ST (800-1425) / ST (800-1425)
98019	220В	CF-08	ST (800-1425) / ST (800-1425)

**ST - двухсекционные телескопические*

**DT - трехсекционные телескопические*

Характеристики

Синхронизация	верхняя
Грузоподъемность, кг	3500
Высота подъема, мм	1900
Время подъема/спуска, сек	35
Рабочая высота, мм	1995-2150
Напряжение питания, В	220, 380

Мощность двигателя, кВт	2 x 2.8
Расстояние между стойками, мм	2580
Длина коротких рычагов, мм	600-1443
Длина длинных рычагов, мм	600-1443
Тип подъемника	Электромеханический
Общая высота изделия, мм	4350
Общая ширина изделия, мм	3320
Гарантия, мес	36
Страна производитель	Германия
Омологация	Mercedes-Benz, Renault, VAG (Volkswagen-Audi Group)

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
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