

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](mailto:aft@nt-rt.ru)

## Подъемник двухстоечный 3.5т Autor Stenhoj Maestro 35H



### Описание

Электрогидравлический двухстоечный подъемник линейки Autor Stenhoj **Maestro 35H** с асимметричной конструкцией колонн



## Особенности подъемника



**Универсальный** - может поднимать автомобили как с короткой базой, так и с длинной, например Volkswagen T6;  
Асимметричная конструкция колонн обеспечивает легкий доступ к салону автомобиля;  
Возможность параллельной постановки лап;  
Блок управления с функцией подачи сигнала;  
Контролируемая высота останова;  
Дверной упор установленный на каретке.

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;
- Один блок питания с низким энергопотреблением;
- **Автоматическая система "STOP"** если во время спуска под лапами находится человек или автомобиль;
- Электрическая система безопасности с храповым механизмом - не требуется сжатый воздух.

В нижнем положении каретки, подъемные рычаги находятся на высоте 88 мм, 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.

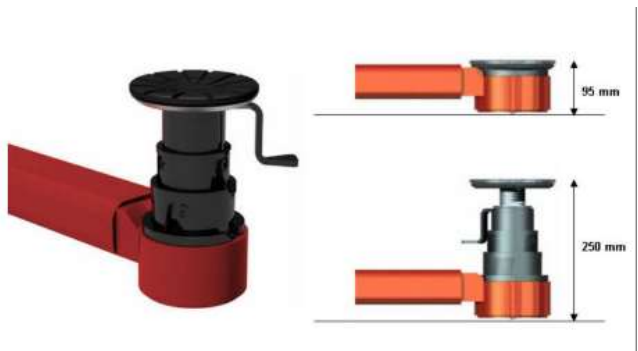
### Версии подъемника

Код	Напряжение питания	Тип подхватов	Механизм блокировки лап	Тип и размеры лап, мм
88501	380В	F	Открытый	DT (640-1175) / DT (875-1585)
88501	220В	F	Открытый	DT (640-1175) / DT (875-1585)
88521	380В	F	Закрытый	DT (555-1100) / ST (925-

Код	Напряжение питания	Тип подхватов	Механизм блокировки лап	Тип и размеры лап, мм
				1550)
88521	220В	F	Закрытый	DT (555-1100) / ST (925-1550)
88511	380В	CF	Открытый	DT (675-1210) / DT (905-1620)
88511	220В	CF	Открытый	DT (675-1210) / DT (905-1620)
88531	380В	CF-08	Закрытый	DT (555-1100) / ST (925-1550)

\*ST - двухсекционные телескопические  
\*DT - трехсекционные телескопические

### Универсальные взаимозаменяемые подхваты



### Характеристики

Синхронизация	верхняя
Грузоподъемность, кг	3500
Высота подъема, мм	1900
Время подъема/спуска, сек	35
Рабочая высота, мм	1995-2035

Напряжение питания, В	220, 380
Мощность двигателя, кВт	3.6
Расстояние между стойками, мм	2815
Длина коротких рычагов, мм	555-1210
Длина длинных рычагов, мм	875-1620
Тип подъемника	Электрогидравлический
Общая высота изделия, мм	4220
Общая ширина изделия, мм	3500
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  
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](mailto:aft@nt-rt.ru)