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)224-68-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3552)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 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

4-стоечный подъемник SM80-60-AK









8,0 т, электрогидравлический, с уровневыми направляющими и комплектом выравнивания колес

Описание

Электрогидравлический 4-стоечный подъемник SM80 грузоподъемностью 8 т предназначен для разнообразного применения в автомастерских для коммерческих автомобилей.

- Устойчивая платформа для микроавтобусов
- Грузоподъемность 8 т, длина направляющей 6 м
- Регулируемая ширина направляющей
- 4-стоечный подъемник оснащен пневматически разблокируемым устройством опускания (через каждые 100 мм). Таким способом облегчается работа тросов и гидравлической системы. Благодаря настраиваемым трещоточным полосам на стойках подъемника, его можно выровнять абсолютно точно по горизонтали.
- Тяговые тросы весьма надежны, гальванизированы и вытягиваются вперед.
- Холодно-катанный профиль поверхности взъезда со встроенными сдвижными рельсами повышает жесткость, причем не только при использовании балок домкрата.
- Функции подъема, опускания и опускания с возможностью выгрузки могут удобно контролироваться рабочими органами управления.
- Широкий просвет между стойками позволяет устанавливать широкие фургоны тип Transporter, жилые микроавтобусы и пассажирские легковые автомобили.
- Настраиваемые съездные платформы обеспечивают гибкость в оптимизации доступа под автомобиль, а также возможность движения на узких автомобилях.
- Защищенный от внешних воздействий опорный цилиндр без обслуживания расположен под рабочей поверхностью.
- Шкивы сделаны большими и оснащены самосмазывающимися подшипниками без техобслуживания

Технические характеристики

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | <u>4-СТОЕЧНЫЙ</u> ПОДЪЕМНИК SM80- <u>60-АК</u> |
|----------------|--|
| ЧИСЛО СТОЕК | 4 |
| ПРИВОД | электрогидравлический |
| УПРАВЛЕНИЕ | электрический |

| ТИП УСТАНОВКИ | установка на полу |
|---|--------------------------------|
| УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ | 8000кг |
| ВЫСОТА ПОДЪЕМА МАКС. С КОМПЛЕКТОМ АК | 2000мм |
| ВРЕМЯ ПОДЪЕМА | 70c |
| ВЫСОТА ПОДЪЕМА | 250мм |
| ШИРИНА СКВОЗНОГО ПРОЕЗДА | 3300мм |
| ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ | порошковое покрытие |
| ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОРРОЗИИ | Катафорезное покрытие (CEC) |
| РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЕ | стандартный |
| ДЛИНА ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ | 6000мм |
| ШИРИНА ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ | 650мм |
| ПРОСТРАНСТВО ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ | 850 - 1150мм |
| ВСТРОЕННЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК | не возможно |
| МОЩНОСТЬ ПРИВОДА | 2,6кВт |

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 400 В | 50 Гц

ДЛИНА 6948мм

ШИРИНА 3780мм

ВЫСОТА 2874мм

BEC 1690кг

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 Калинипград (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

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