

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
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

Вертикальный ножничный подъемник V45AK48-MB



4,5 т, электрогидравлический, длина платформы 4800 мм, вертикальное расположение подъемных ножиц

Описание

Вертикальные ножничные подъемники V55AK54-MB и V45AK48-MB относятся к высокоточным подъемникам для регулирования развала-схождения колес грузоподъемностью 5,5 т и предназначены для легковых и коммерческих автомобилей или грузоподъемностью 4,5 т только для легковых автомобилей.

- Превосходная защита от коррозии – катодное покрытие окунанием (KTL) и порошковая окраска в стандартной комплектации
- Соответствуют требованиям Mercedes-Benz
- Свободное пространство под подъемной платформой с доступом сбоку
- Встроенные выемки с опорами из нержавеющей стали позволяют установить все доступные на рынке поворотные диски, предотвращают коррозию и позволяют поворотным дискам перемещаться без усилия.
- Если поворотные диски не используются, выемки можно закрыть. Заглушки оснащены пластиковыми концевыми ограничителями. Обеспечивается защиты от коррозии и уменьшается уровень шума.
- Главные цилиндры с рабочей платформой с пневматической разблокировкой. Ремень с храповиком регулируется с помощью винтов. Это гарантирует точную регулировку развала-схождения колес.
- Откатные ограждения позволяют использовать их по всей длине проезда.
- Оцинкованная балка для стандартной траверсы (4 т для V55AK54-MB, 2,6 т для V45AK48-MB).
- Поддержка автомобилей, начиная от Smart и до микроавтобусов Sprinter с длинной колесной базой.
- Панель управления с установленным на заводе гидравлическим агрегатом (возможна установка слева или справа).
- Консоль управления, на которой можно размещать документы и планшетные компьютеры, также служит столом для записей.
- Прочные кнопки позволяют выполнять критические важные операции подъемника.
- Стандартный SE-упор обеспечивают защиту ног без использования ограничителя.
- Ножничные подъемники устанавливаются рядом контактной областью колес, обеспечивая высокий уровень стабильности подъемной платформы. Вместе с усиленными рабочими поверхностями, предварительно настроенными на заводе-изготовителе, подъемник соответствует требованиям Mercedes-Benz.
- Большое пространство под подъемной платформой с боковым доступом.
- Плоскую рабочую поверхность можно использовать для регулировки фар.
- Прочные пластиковые шарики сдвижных пластин с ручной блокировкой обеспечивают надежную и плавную работу, а вращающиеся щетки предотвращают проникновение грязи и продлевают срок службы.

- Рабочие поверхности с отверстиями для монтажа камер, которые используются в стендах для регулировки развала-схождения колес Butler, одобренных Daimler AG.
- Комплект электропитания 220 В и подачи сжатого воздуха под рабочей поверхностью в стандартной комплектации
- Освещение, кронштейн MKS в стандартной комплектации

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ</u> <u>ПОДЪЕМНИК V45AK48-MB</u>
КОНСТРУКЦИЯ НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА	Ножничные подъемники с въездными платформами
ПРИВОД	электрогидравлический
ТИП УСТАНОВКИ	напольный монтаж
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	4500кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	1800мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	35с
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА В НАГРУЖЕННОМ СОСТОЯНИИ	45с
ВРЕМЯ ОПУСКАНИЯ	35с
ВРЕМЯ ОПУСКАНИЯ В НАГРУЖЕННОМ СОСТОЯНИИ	45с
ДЕТЕКТОР ЛЮФТА	не возможно
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОРРОЗИИ	Катафорезное покрытие (СЕС)
РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЕ	стандартный
ДЛИНА ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ	4800мм
ВСТРОЕННЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК	НЕ ВОЗМОЖНО
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	4 x 2,6кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
ДЛИНА	5710мм
ШИРИНА	2200мм
ВЕС	2300кг
ГЛУБИНА УСТАНОВКИ	320мм

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

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