

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || bzb@nt-rt.ru

Домкраты трансмиссионные MGO



Описание

Ножной гидравлический

Платформа подъема агрегатов может использоваться в качестве универсальной, что делает ее превосходным средством безопасного снятия и установки двигателей, коробок передач, высоковольтных аккумуляторов и компонентов шасси множества изготовителей – это превосходный и удобный подъемник для автомастерских.

- Идеален для снятия и установки узлов автомобиля
- Высокая устойчивость
- Разнообразные области применения
- Многочисленные резьбовые отверстия на одинаковом расстоянии для монтажа разнообразных опор с компактным расположением.
- Плоская и компактная конструкция обеспечивает свободное перемещение под автомобилем.
- Универсальное применение – также превосходный верстак.
- За счет возможности комплектации разными соединительными деталями по месту подъемная платформа агрегатов станет наиболее удобным средством в автомастерской.
- Простое обращение – крупные, поворачиваемые на 360° колеса транспортировки. Легкое маневрирование с грузом.
- Верх платформы разделен в отношении 60:40, причем меньшая часть удлиняется на 100 мм.
- Верхнюю часть можно наклонять в продольном и поперечном направлении на +/- 3,5°.
- Верх платформы имеет 104 резьбовых отверстия для легкого монтажа инструментов и держателей (шаблон отверстий 100 x 100 мм, M10).
- Крупные, поворачиваемые на 360° колеса транспортировки для легкого маневрирования с грузом. Передние колеса транспортировки оснащены стояночными тормозами, а задние можно блокировать для устойчивости в определенном направлении.
- Гидравлический ножной насос позволяет быстро поднимать груз при снижении прилагаемого к педали усилия под нагрузкой. Тормозной клапан опускания обеспечивает опускание, регулируемое с любой точностью.
- Для улучшения доступа можно легко снять подвижную балку.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИВОД

РАБОТА

УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ

ПУТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА

МИН. ДЛИНА ОПОРЫ

ДЛИНА ПОДЪЕМА, МАКС.

МАКС. ШИРИНА ОПОРЫ

ОБЩАЯ ВЫСОТА

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОРРОЗИИ

ДЛИНА

ШИРИНА

ВЕС

УСТАНОВОЧНАЯ ДЛИНА

УСТАНОВОЧНАЯ ШИРИНА

ДОМКРАТЫ ТРАНСМИССИОННЫЕ MGO

гидравлический

педальное управление

1000кг

1320мм

1826мм

1300мм

1400мм

768мм

590мм

Окрашенный

Грунтовка Ultra High Solid (UHS)

1879мм

1055мм

360кг

1260мм

720мм

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || bzb@nt-rt.ru