

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

Платформа ножничного подъемника ExaLift HDVL 35-90-I



Описание

Прочный ножничный подъемник для грузовиков с необычайной свободой перемещения и изумительной конструкцией. Платформа высокой нагрузки отличается минимальными - габаритными размерами поднятого подъемника.

- Специальные длины рельсов по запросу
- Механические защелки безопасности с кластерными механизмами гарантируют максимальную защиту автомобиля в поднятом состоянии.
- Электронная синхронизация двух направляющих рельс производится независимо от распределения нагрузки.
- Возможно подключение к земле. Опция – это выравнивание пола.
- Опциональные подъемники высокой нагрузки доступны в версии моечного цеха (полностью гальванизированы).
- Дружественную пользователю панель можно адаптировать к местным требованиям.
- Рельсы доступа подняты вертикально, поэтому экономится пространство, которое всегда необходимо дополнительно для параллелограммных подъемников.
- Кроме компоновки ножничных подъемников с экономией пространства, техник может оптимально перемещаться под рельсами доступа, поскольку нет препятствий из ножниц, стоек или поперечных балок.
- Поверхности рельс доступа изготовлены из нескользящего бимсового листа.
- Защита от скатывания и переворота на концах направляющих рельс предохраняет от падения автомобиля.
- Все подъемники серии HDVL выпускаются в версиях выше и ниже грунта. Оптимальное решение для рационального использования рабочего пространства. Уровень монтажа рельс доступа относительно грунта позволяет подходить сбоку. На поднятый подъемник можно установить опциональный балансир от уровня грунта между ножничными подъемниками. Это обеспечивает превосходный доступ, например с домкратом трансмиссии под центром автомобиля.
- Напольные опоры имеют покрытие горячей гальванизацией, поэтому оптимально защищены от коррозии.
- Легкий монтаж, ведь не нужна подготовка установочных рам.
- Разные возможности и длины рельс можно обеспечить за счет компоновки и выбора типа подъемных ножниц.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА EXALIFT HDVL 35-90-I

КОНСТРУКЦИЯ НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА

Ножничные подъемники с въездными платформами

ПРИВОД

электрогидравлический

ТИП УСТАНОВКИ

напольный монтаж

УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ

35000кг

МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА

2110мм

ВРЕМЯ ПОДЪЕМА В НАГРУЖЕННОМ СОСТОЯНИИ

90 - 110с

ВРЕМЯ ОПУСКАНИЯ В НАГРУЖЕННОМ СОСТОЯНИИ

90 - 110с

ДЕТЕКТОР ЛЮФТА

не возможно

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

пошковое покрытие

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОРРОЗИИ

Катафорезное покрытие (СЕС)

РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЕ

не возможно

ДЛИНА ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ

9000мм

ШИРИНА ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ

750мм

ВСТРОЕННЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

не возможно

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

4 x 2,6кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

ДЛИНА

9000мм

ШИРИНА

2650мм

ВЕС

6050кг

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