Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (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 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когомна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 (3343)22-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (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 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-20-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тольятти (8482)63-91-07

https://fasep.nt-rt.ru/ || fpd@nt-rt.ru

Казахстан +7(7172)727-132

UFZ25



Двойной ножничный подъемник. Контакт с шасси. Поверхностное крепление. Автоматическое устройство контроля выравнивания. Электрическое предохранительное устройство. Регуляторы низкого напряжения (24 В). Грузоподъемность 3200 кг (7054 фунта). Максимальная высота подъема автомобиля 1980 мм. Минимальная высота подъема стойки 105 мм. Расстояние между платформами 740 мм. Общая ширина 3824 мм. Ширина платформы 620 мм. Длина платформы 1460 мм. Общая длина 1960 мм. Время подъема 36 с (регулируется). Время опускания: 36 с (регулируется).

- - Двойные ножничные подъемники
- - Контакт с шасси
- - Напольный монтаж
- - Автоматическое устройство для выравнивания
- - Электробезопасное устройство
- - Низковольтное управление 24V
- - Емкость 3200 кг (7054 фунта)
- Наксимальная высота подъема автомобиля 1980 мм
- - Высота подъема минимальной стойки 105 мм
- - Расстояние между платформами 740 мм
- - Общая ширина 3824 мм
- Ширина платформы 620 мм
- - длина платформы 1460 мм
- Общая длина 1960 мм
- - Время подъема 36 с (регулируемое)
- Время опускания: 36 с (регулируемое)