

EE-6604V2.BWF | Ультратонкий большой ножничный подъемник 4.0T

- 4000кг максимальная грузоподъемность, ультра- тонкий дизайн, минимальная высота подъема только 180мм, очень подходит для автомобилей, внедорожников, минивэн, пикап грузовиков и фургонов быстрое обнаружение, диагностика автомобилей, техническое обслуживание автомобилей и техническое обслуживание шин;
- Поверхностный монтаж, никакой специальной подготовки фундамента не требуется, а открытые требования к фундаменту делают установку проще, безопаснее и эффективнее ;
- Наложена вторичная подъемная платформа для легкого обслуживания шин, и платформа может быть расширена для автомобилей с различными колесными базами;
- Система управления вспомогательной подъемной платформой и система управления подъемной машиной интегрированы в шкаф управления, что очень удобно в управлении;
- Регулируемый угловой диск и удлиненная боковая накладка для позиционирования на четыре колеса (опция углового диска);
- Механическое самоблокирующееся устройство обеспечивает безопасность, а пневматическое разблокирующее устройство минимизирует шум работы машины;
- Взрывозащищенный клапан, Италия импортированы уплотнения, ABS воды и герметичность масляного электрического блока управления является стандартным;
- Стандартное инфракрасное устройство синхронной защиты для предотвращения аварий, вызванных асинхронной работой платформы;
- Безопасное рабочее напряжение (24 В) и падающие сигналы полного диапазона для предотвращения случайных травм;
- Используйте алюминиевый корпус двигателя для хорошей теплоотдачи;
- Поверхностная обработка использует дробеструйную обработку, обезжиривание, фосфатирование, электростатическое порошковое покрытие, а поверхность краски обладает сильной адгезией ;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соответствовать стандартам CE;

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efv@nt-rt.ru || Сайт: <http://everlift.nt-rt.ru/>

модель	EE- 6604V2.B.BWF
Подъемный вес	4000кг
Высота подъема	1900мм
Минимальная высота подъема	180мм
Ширина платформы	660мм
Время подъема	55S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	3.5 кВт
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

