

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://launch.nt-rt.ru/> || anu@nt-rt.ru

Подъемник электрогидравлический Launch TLT-630A ножничный 3т., заглубляемый



Launch TLT 630A - ножничный автомобильный подъемник, используемый для проведения слесарных и шиномонтажных работ.

Профили данной модели отличает усиленная ножничная конструкция.

Структура устройства позволяет надежно и с уверенностью обслуживать все типы легковых автомобилей, джипы, а также компактные микроавтобусы.

Грузоподъемность составляет 3 тонны.

Особенности подъемника

- Армированные гидравлические шланги;
- Усиленная конструкция подъемных ножниц;
- Грузоподъемность 3 тонны;
- Надежный стопорный механизм и ограничители хода;
- Регулируемая длина трапов;
- Система автоматической смазки подвижных элементов;
- Пульт управления;
- Пневматическая разблокировка стопоров.

Технические характеристики

Грузоподъемность	3 тонны
Высота подъема	1750 мм
Высота в сложенном состоянии (заглублена)	30 см
Время подъема	менее 50 сек
Время спуска	20—40 сек
Ширина трапов подхвата	1580—1900 мм
Длина трапов подхвата	1580—1900 мм
Ширина пространства между трапами	800 мм
Общая ширина	1840 мм
Мощность двигателя	2,2 кВт
Напряжение подаваемого питания (электрическое)	380В/50Гц
Тип системы безопасности	Механическая, с пневматическим управлением