Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 TLT250ATC Launch электрогидравлический 2х стоечный 5 т, верхняя синхронизация.



Подъемник Launch TLT 250ATC характеризуется двумя опорными стойками, повышенной грузоподъемностью, усиленными лапами и площадками подхвата.

Также преимущество устройства заключается в уникальном размере рабочей зоны, что позволяет обслуживать микроавтобусы и габаритные коммерческие автомобили.

## Технические характеристики:

Высота подъёма	1850 мм
Время подъёма на максимальную высоту	≤50 сек
Время опускания	20—40 сек (регулируется)
Минимальная высота подхватов от пола	110 мм
Уровень шума	до 75 Дб
Параметры электродвигателя (трехфазный)	380В/50Гц 3.0 кВт
Рабочее давление компрессора	20 МПа
Управление стопорами	Механическое с одной колонны
Грузоподъемность	5 т
Высота	4810 мм
При симметричной установке	
Ширина между колоннами	3350 мм
Ширина проезда между каретками	3050 мм
Ширина подъемника	4110 мм
При асимметричной установке	
Ширина проезда между каретками	2888 мм
Ширина подъемника	4130 мм