

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://nordberg.nt-rt.ru> || ngd@nt-rt.ru

НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



N631L-3_220

54 кг

Подъемник N631L-3_220 ножничный низкопрофильный 3,0т

ОПИСАНИЕ

Низкопрофильный Устанавливается на пол, не требует фундаментных работ Шарнирные трапы можно фиксировать горизонтально (2 положения) Точная гидравлическая синхронизация платформ Ручная система аварийного опускания Защита от резкого опускания Предназначен для подъема легковых автомобилей Подходит для шиномонтажных и слесарных мастерских.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность максимальная (кг)	3 000
Минимальная высота подъема (мм)	105
Время подъема (сек)	55
Напряжение (В)	220
Потребляемая мощность (кВт)	2,2
Ширина (мм)	1 850
Функция аварийного опускания	Есть
Максимальная высота подъема (мм)	1 850
Грузоподъемность номинальная (кг)	1 500
Глубина	1 050
Ширина	550
Высота	400
Вес	54

54 кг

Подъемник N631L-3_380 ножничный низкопрофильный 3,0т

ОПИСАНИЕ

Низкопрофильный Устанавливается на пол, не требует фундаментных работ Шарнирные трапы можно фиксировать горизонтально (2 положения) Точная гидравлическая синхронизация платформ Ручная система аварийного опускания Защита от резкого опускания Предназначен для подъема легковых автомобилей Подходит для шиномонтажных и слесарных мастерских.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность максимальная (кг)	3 000
Минимальная высота подъема (мм)	105
Время подъема (сек)	55
Напряжение (В)	380
Потребляемая мощность (кВт)	2,2
Ширина (мм)	1 850
Функция аварийного опускания	Есть
Максимальная высота подъема (мм)	1 850
Грузоподъемность номинальная (кг)	1 500
Глубина	1 050
Ширина	550
Высота	400
Вес	54

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://nordberg.nt-rt.ru> || ngd@nt-rt.ru