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

# ДВУХСТОЕЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ N4120A-4T\_220V

Подъемник N4120A-4T 220V 2x стоечный электрогидравлич 4т, ассиметричный



#### ОПИСАНИЕ

Асимметричная конструкция лап с самой широкой зоной подхвата в своем классе

- Электрогидравлический привод.
- Манжеты цилиндров протестированы на более чем 5 00 циклов подъема-опускания.
- Классическая конструкция механических стопоров со снятием на каждой каретке.
- Разблокировка лап при опускании в крайнее положение.
- Система защитных клапанов предотвращает резкое опускание автомобиля при повреждении шлангов.
- Защита от повреждения электрогидравлики при превышении предельно допустимого поднимаемого веса или достижении максимальной высоты подъема.
- Анкерные болты в комплекте.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Синхронизация	Нижняя
Грузоподъемность максимальная (кг)	4 000
Минимальная высота подъема (мм)	125
Общая высота (мм)	2 824
Объем бака гидронасоса (л)	10
Время подъема (сек)	55
Расстояние между стойками (мм)	2 800
Длина лап (мм)	1442
Общая ширина (мм)	3 420
Напряжение (В)	220
Потребляемая мощность (кВт)	2,2
Максимальная высота подъема (мм)	1 800

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 Капуга (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

## N4120A-4T\_380V

Подъемник N4120A-4T 380V 2x стоечный электрогидравлич 4т, ассиметричный



### ОПИСАНИЕ

Электрогидравлический подъемник с нижней тросовой синхронизацией Асимметричная конструкция лап с самой широкой зоной подхвата в своем классе Электрогидравлический привод Манжеты цилиндров протестрированны на более чем 5000 циклов подъема-опускания Классическая конструкция механических стопоров со снятием на каждой каретке Разблокировка лап при опускании в крайнее положение Система защитных клапанов предотвращает резкое опускание автомобиля при

повреждении шлангов Защита от повреждения злектрогидравлики при превышении предельно допустимого поднимаемого веса или достижении максимальной высоты подъема. В комплект входят анкера и четыре проставки для рамных автомобилей.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Синхронизация	Нижняя
Грузоподъемность максимальная (кг)	4 000
Минимальная высота подъема (мм)	125
Общая высота (мм)	2 824
Объем бака гидронасоса (л)	10
Время подъема (сек)	55
Расстояние между стойками (мм)	2 800
Длина лап (мм)	1442
Общая ширина (мм)	3 420
Напряжение (В)	380
Потребляемая мощность (кВт)	2,2
Максимальная высота подъема (мм)	1 800
Глубина	2 950
Ширина	460
Высота	860
Bec	605