Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: jca@nt-rt.ru || www.jac.nt-rt.ru

Бензиновый (газовый) вилочный погрузчик

(Автопогрузчик грузоподъёмностью 2-2.5 т)



Спецификация

Mодель CPQD 20, CPQD 25

Номинальная 2000 кг, 2500 кг

грузоподъёмность

Двигатель Двигатели марок Nissan

Коробка передач гидравлика/автоматика (технология ТСМ)

Основная подъёмная мачта двухъярусная (3 м)

Мачта для подъёма контейнеров (по выбору)

двухъярусная или трёхъярусная (3м-6м)

Используемые шины

Пневматические шины (по умолчанию) или сплошные резиновые шины (по выбору)

Каретка бокового смещения

CASCADE (встроенной конструкции)

(по выбору)

Дополнительные сведения

Целевой рынок: специализированные предприятия и индивидуальные заказчики по всему миру

Сертификаты: CE/SGS/ISO 9001/ISO 14001/SGS Производственная мощность: 20,000 единиц в год

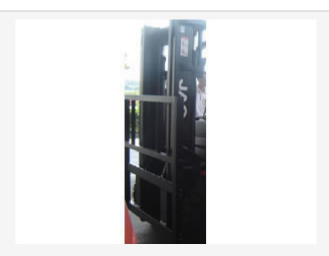
Особенности



• 1. Кабина представленных газобензиновых погрузчиков серии J отличается закрытым типом исполнения, эффективно защищая от шума и увеличивая комфорт оператора во время работы.



• 2. Современная конструкция балансира (противовеса) определяет высокотехнологичный дизайн оборудования.



• 3. Подъёмная мачта рассчитана на высокую производительность и скорость выполняемых операций.



• 4. Просторная кабина управления обеспечивает высокий комфорт и эффективность работы оператора.



• 5. Приборная панель расположена с правой стороны. Строгий минималистичный дизайн позволяет оператору легко и быстро считывать параметры.



• 6. Крышка топливного бака (стандартного типа) характеризуется высокой прочностью и практичностью.



• 7. Широкий угол обзора гарантирует высокую безопасность и маневренность управления.

Технические характеристики

Модель		Ед. изм.	CPQD 20	CPQD 25
Номинальная грузоподъёмность		КГ	2000	2500
Центр распределения нагрузки		ММ	500	500
Высота подъёма мачты		ММ	3000	3000
Свободный ход мачты		ММ	190	190
Скорость подъёма мачты (под нагрузкой)		мм/с	530	530
Угол наклона мачты (вперёд-назад)			6°/ 12°	6°/ 12°
Скорость передвижения		км/ч	17	17
Радиус поворота		ММ	2245	2300
Дорожный просвет		ММ	110	110
Внешние размеры	Длина до поверхности вил	ММ	2536	2596
	Общая ширина	ММ	1190	1190

	Высота до козырька кабины	MM	2105	2105
	Высота увеличенной мачты	MM	4015	4015
Колёсная база		MM	1600	1600
Ширина протектора	Передний	MM	970	970
	Задний	MM	970	970
Передний выступ		MM	476	476
Длина вилок		MM	1070	1070
Эксплуатационный вес		КГ	3400	3800
Двигатель Модель		NISSAN	K21 NI	SSAN K25

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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

Номинальная мощность

Число оборотов двигателя

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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

31.2

об/мин 2250

кВт

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

37.4

2300

Единый адрес для всех регионов: jca@nt-rt.ru || www.jac.nt-rt.ru