

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](mailto:jca@nt-rt.ru) || [www.jac.nt-rt.ru](http://www.jac.nt-rt.ru)

## Внедорожные вилочные погрузчики



Внедорожные вилочные погрузчики предназначены для проведения погрузо-разгрузочных работ на строительных объектах и неподготовленной местности. Представленная серия специализированной техники оснащается массивными пневматическими шинами с глубоким протектором, обеспечивающим надежное сцепление с дорожным полотном низкого качества или абсолютным бездорожьем без скольжения и пробуксовок. Кроме того, машины данной серии также могут успешно использоваться и на объектах со всей необходимой инфраструктурой, позволяя оперативно перебрасывать требуемую технику со склада на склад и в удаленные районы.

## Особенности

1. Ходовая часть (с двухколёсным приводом) отличается компактным исполнением кузова.
2. Угол поворота рулевого колеса от 43,6° до 70° обеспечивает малый радиус разворота.
3. Конструкция дифференциала ведущего моста погрузчика разработана специально с учетом условий бездорожья. Кроме того, устройство автоматической блокировки дифференциала позволяет развивать максимальную силу тяги при езде по местности с трудными условиями.
4. Привод и гидравлическая система расположены в передней части погрузчика, отражая концепцию эргономичного использования пространства.
5. Положение сидений и угол наклона руля могут быть легко отрегулированы водителем для создания максимального комфорта рабочего места.

## Технические характеристики

Модель		Ед. изм.	CPCD 35
Номинальная грузоподъёмность		кг	3500
Центр распределения нагрузки		мм	500
Высота подъёма мачты		мм	3000
Свободный ход мачты		мм	165
Угол наклона мачты (вперёд-назад)			10°/ 10°
Мин. радиус поворота		мм	2850
Внешние размеры	Длина до поверхности вил	мм	2985
	Общая ширина	мм	1610
	Высота до козырька кабины	мм	2285
	Высота увеличенной мачты	мм	4300
Колёсная база		мм	1870
Ширина протектора	Передний	мм	1251
	Задний	мм	1220
Передний выступ		мм	595
Размеры вилки		мм	50×125×1070
Эксплуатационный вес		кг	5140

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](mailto:jca@nt-rt.ru) || [www.jac.nt-rt.ru](http://www.jac.nt-rt.ru)