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

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

Смоленск (4812)29-41-54

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

Дизельный вилочный погрузчик

(Автопогрузчик грузоподъёмностью 4-4.5 т)



Спецификация

Модель CPCD 40, CPCD 45

Номинальная 4000 кг, 4500 кг

грузоподъёмность

Двигатель Двигатели марок ISUZU, YANMAR, VM, JAC и

других китайских производителей

Коробка передач гидравлика/автоматика (технология ТСМ)

Основная подъёмная мачта двухъярусная (3 м)

Мачта для подъёма двухъярусная или трёхъярусная (3 м - 6 м)

контейнеров (по выбору)

Используемые шины Пневматические шины (по умолчанию) или

сплошные резиновые шины (по выбору)

(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

Преимущества



• 1. Воздухозаборная система, оснащенная двумя воздушными фильтрами, характеризуется высоким качеством сборки и надёжно защищает двигатель, значительно продлевая срок его службы.



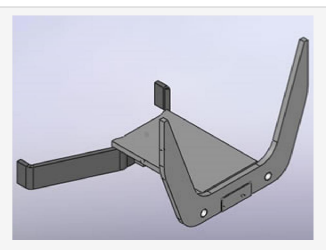
• 2. Барабанные тормоза и вакуумный сервоусилитель обеспечивают плавное и безопасное торможение.



• 3. Инновационное V-образное крепление двигателя эффективно снижает вибрацию во время работы, обеспечивая комфортабельные условия труда.



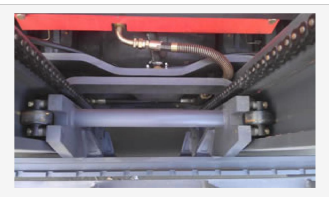
• 4. Подвижные части узлов и комплектующих оборудованы самосмазывающимися подшипниками и шкворнями, отличающимися исключительной износостойкостью.



5. Задняя упорная бабка изготовлена в монолитном исполнении, что обуславливает значительную ударопрочность установки в целом. Данная технология была удостоена национальным патентом.



• 6. Главный редуктор (модель 10Т) и картер моста, являющиеся запатентованными разработками нашей компании, эффективно увеличивают несущую способность ведущей оси.



• 7. Шесть натяжных колёс приводного устройства вилочного подъёмника позволяют применять установку в сложных условиях с большим объёмом работ.



• 8. Нажимной диск сцепления (диафрагменного типа) и вилка переключения передач, охраняемые патентом в качестве разработок компании, гарантируют высокую надёжность и плавность работы сцепления.

Технические характеристики

 Модель
 Ед. изм. CPCD 40 CPCD 45

Номинальная грузоподъёмность кг 4000 4500

Центр распределения нагрузки			500	500
Высота подъёма мачты			3000	3000
Свободный ход мачты			135	150
Скорость подъёма мачты (под нагрузкой)			470	355
Угол наклона мачты (вперёд-назад)			6°/ 12°	6°/ 12°
Скорость передвижения			20	20
Радиус поворота			2835	2750
Дорожный просвет			212	150
Внешние размеры	Длина до поверхности вил	MM	2950	3100
	Общая ширина	MM	1250	1480
	Высота до козырька кабины	MM	2090	2265
	Высота увеличенной мачты	MM	4030	4200
Колёсная база	MM	1900	2000	
Ширина протектора	Передний	MM	1160	1180
	Задний	MM	1065	1190
Передний выступ			490	545
Длина вилок			1070	1220
Эксплуатационный вес			5205	6460

ДвигательМодель			JAC	Mitsubishi S6S	Perkins1104D- 44	ISUZU4JG2
	Номинальная мощность	кВт	57	57.4	55.9	45
	Число оборотов двигателя	об/мин	⊣2200	02300	2200	2450

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

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

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

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