

Еще больше возможностей со складской техникой Hangcha



Добро пожаловать в Hangcha!

ZHEJIANG HANGCHA IMP. & EXP. Co. Ltd. – это дочерняя компания HANGCHA Group, осуществляющая поставки грузоподъемного оборудования и запасных частей. Компания оказывает своим клиентам маркетинговую и техническую поддержку через развитую международную дилерскую сеть. Сегодня сеть продаж Hangcha состоит более чем из 70 дилеров, работающих в 140 странах Европы, Африки, Азии, Океании и Латинской Америки.

Это не только центры продаж, но и полноценные сервисные центры, высококвалифицированные специалисты которых способны быстро и качественно оказывать техническую поддержку клиентам. Складская техника Hangcha заработала отличную репутацию среди клиентов благодаря высокому качеству, надежности и износостойкости.

Hangcha предлагает обширный модельный ряд складской техники: дизельные и бензиновые вилочные погрузчики, электропогрузчики, ричтраки, штабелеры, тягачи и транспортировщики паллет.

Инженеры компании постоянно работают над обновлением и расширением модельного ряда машин.



ИННОВАЦИИ В ИСПОЛНЕНИИ ВАШИХ ЗАДАЧ
КОМПАНИЯ
ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ
(495) 505-89-15; (8482) 735-121
WWW.KIT.RU



Передовые разработки/ Полный модельный ряд/ Максимальная мощность

В сфере складской логистики мы запатентовали свыше 70 изобретений. Наш новый автопогрузчик становился победителем национальных и региональных научных и промышленных премий свыше 50 раз.

Испытательный центр Hangcha отмечен Свидетельством Национальной Лаборатории, а также единственный в данной отрасли обладает сертификатом о налоговом освобождении.

Автопогрузчики
с ДВС



Ричтраки



Электро-
погрузчики



Тягачи



Складское
оборудование



Специальные
подъемники





Автопогрузчики с ДВС

Погрузчики серии X – это новые автопогрузчики с противовесом, работающие на дизельном или газовом топливе.

В их основу легли передовые европейские технологии. Благодаря комплексной модернизации эргономики, энергоэффективности, экологичности, комфортабельности, безопасности и надежности, эти погрузчики получили мировое признание и способны удовлетворить запросы самых требовательных клиентов.

X серия, дизельные

Грузоподъемность 1.5-3.8 т



X серия, дизельные

Грузоподъемность 4.0-5.0 т



X серия, дизельные

Грузоподъемность 7.0-10.0 т



XF серия, дизельные

Грузоподъемность 1.0-3.5 т



XF серия, дизельные

Грузоподъемность 4.0-7.0 т



XF серия, дизельные

Грузоподъемность 8.0-12.0 т



XF серия, газовые

Грузоподъемность 1.0-7.0 т



R серия, дизельные

Грузоподъемность 1.0-3.5 т



R серия, дизельные

Грузоподъемность 4.0-7.0 т



R серия, дизельные

Грузоподъемность 8.0-10.0 т



R серия, газовые

Грузоподъемность 1.0-7.0 т



A серия, дизельные

Грузоподъемность 1.0-3.8 т



А серия, дизельные

Грузоподъемность 4.0-7.0 т



А серия, дизельные

Грузоподъемность 8.0-10.0 т



А серия, дизельные

Грузоподъемность 12.0 т



Внедорожные погрузчики

Грузоподъемность 2.5-3.5 т

Передний привод



Внедорожные погрузчики

Грузоподъемность 2.5-3.5 т

Полный привод



Погрузчики повышенной проходимости

Грузоподъемность 12.0-18.0 т



Погрузчики повышенной проходимости

Грузоподъемность 20.0-25.0 т



Погрузчики повышенной проходимости

Грузоподъемность 28.0-32.0 т



Погрузчики повышенной проходимости

Грузоподъемность 46.0 т



Ричстакер





Электрические вилочные погрузчики

Вилочные электропогрузчики серии А – это новое поколение техники, разработанное компанией Hangcha в строгом соответствии с европейскими стандартами качества.

Модельный ряд электрокаров включает в себя погрузчики грузоподъемностью до 3,5 тонн. Электропогрузчики серии А отличаются обновленным дизайном. Их технические характеристики, показатели надежности, комфорта и безопасности превзойдут ваши ожидания.

А серия, четырехопорные

Грузоподъемность 1.0-3.5 т
Электронный стояночный тормоз



АН серия, четырехопорные

Грузоподъемность 2.5-3.5 т



А серия, четырехопорные

Грузоподъемность 4.0-4.99 т
Электронный стояночный тормоз



J серия, четырехопорные

Грузоподъемность 4.0-5.0 т



J серия, четырехопорные

Грузоподъемность 5.0-8.5 т



А серия "Мини", трехопорные

Грузоподъемность 0.75-0.99 т



А серия "Мини", трехопорные

Грузоподъемность 1.3-2.0 т



J серия (трехопорные, задний привод)

Грузоподъемность 1.0/1.5 т





Транспортировщики паллет

Транспортировщики паллет серии А спроектированы таким образом, чтобы одновременно быть производительными и маневренными, и отвечать самым строгим требованиям.

Независимо от того, где они используются - в магазинах, в крупных распределительных и логистических центрах или на территории промышленных предприятий, транспортировщики паллет Hangcha демонстрируют эффективность и долговечность, способствуя снижению затрат на решение ежедневных складских задач.

А серия "Мини-II"

CBD15-A2MC1
Грузоподъемность 1.5 т
Ширина вил 560/685 мм
Длина вил 1150мм
Напряжение батареи 24В/70Ah



А серия "Стандарт"

CBD20-AEC1
Грузоподъемность 2.0 т
Ширина вил 540/680 мм
Длина вил 1150мм
Напряжение батареи 24В/165Ah



А серия "Стандарт" (с платформой оператора)

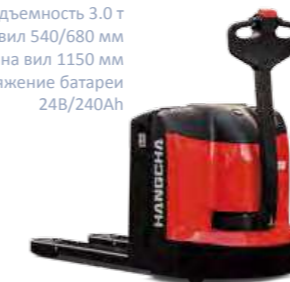
CBD20-AEC1S
Грузоподъемность 2.0 т
Ширина вил 540/680 мм
Длина вил 1150мм
Напряжение батареи 24В/165/210Ah



А серия "Высший класс"

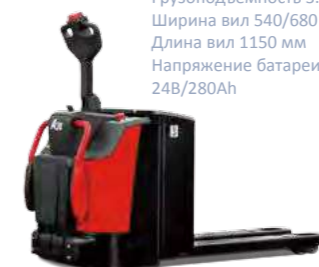
CBD20-AC1
Грузоподъемность 2.0 т
Ширина вил 540/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение батареи 24В/210Ah

CBD30-AC1
Грузоподъемность 3.0 т
Ширина вил 540/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение батареи 24В/240Ah



А серия "Высший класс" (с платформой оператора)

CBD20-AC1S
Грузоподъемность 2.0 т
Ширина вил 540/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение батареи 24В/240Ah



А серия (с кабиной оператора, положение "стоя")

CBD20/30-AC1S-SU
Грузоподъемность 2.0/3.0 т
Ширина вил 540/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение батареи 24В/280Ah/340Ah

CBD20/30-ABC1S-SU
Грузоподъемность 2.0/3.0 т
Ширина вил 540/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение батареи 24В/240Ah/280Ah



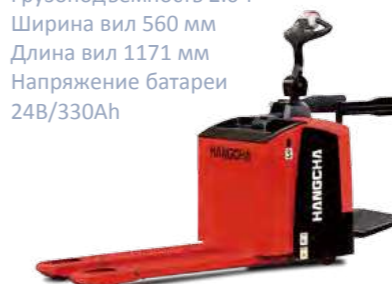
Т серия "Премиум"

CBD20-TC1
Грузоподъемность 2.0 т
Ширина вил 560 мм
Длина вил 1173 мм
Напряжение батареи 24В/220Ah



Т серия "Премиум" с платформой оператора

CBD20-TSC1
Грузоподъемность 2.0 т
Ширина вил 560 мм
Длина вил 1171 мм
Напряжение батареи 24В/330Ah



Транспортировщик паллет с площадкой оператора

Грузоподъемность 3.6 т



Электрические тележки

CBD18-WM
Грузоподъемность 1.8 т



Гидравлические тележки

CBD15-W-SE
Грузоподъемность 1.5 т
Полуэлектрическая



SBA25
Грузоподъемность 2.5-3.5 т
Ручная



SBA-D20
Грузоподъемность 2.0 т
Ручная





Штабелеры

Складское оборудование серии А включает в себя надежные и производительные штабелеры серии «Мини», «Стандарт» и «Высший класс».

Умное оборудование помогает значительно ускорить логистические процессы на складе, эффективно и безопасно выполняя погрузо-разгрузочные и транспортировочные работы.

А серия «Мини»

CDD10-AMC1
Грузоподъемность 1.0 т
Ширина вил 560 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение батареи 24В/70Ah

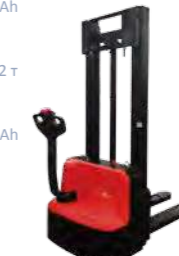


А серия «Мини» (двойная мачта)

CDD10-AMC1-SZn
Грузоподъемность 1.0 т
Ширина вил 560 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/106Ah

CDD10-AMC1-B/SZ
Грузоподъемность 1.0 т
Ширина вил 210-790 мм
Длина вил 1070 мм
Напряжение 24В/106Ah

CDD12-AMC1-SZ
Грузоподъемность 1.2 т
Ширина вил 560 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/106Ah



А серия «Стандарт»

CDD12-AEC1
Грузоподъемность 1.2 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/210Ah

CDD14-AEC1
Грузоподъемность 1.4 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/240Ah

CDD16-AEC1
Грузоподъемность 1.6 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/280Ah



А серия «Стандарт» (с платформой оператора)

CDD12-AEC1S
Грузоподъемность 1.2 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/210Ah

CDD14-AEC1S
Грузоподъемность 1.4 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/210Ah

CDD16-AEC1S
Грузоподъемность 1.6 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/240Ah



А серия «Высший класс»

CDD12-AC1
Грузоподъемность 1.2 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/240Ah

CDD14-AC1
Грузоподъемность 1.4 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/240Ah

CDD16-AC1
Грузоподъемность 1.6 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/280Ah

CDD20-AC1
Грузоподъемность 2.0 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/280Ah



А серия «Высший класс» (с платформой оператора)

CDD12-AC1S
Грузоподъемность 1.2 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/280Ah

CDD14-AC1S
Грузоподъемность 1.4 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/280Ah

CDD16-AC1S
Грузоподъемность 1.6 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/340Ah

CDD20-AC1S
Грузоподъемность 2.0 т
Ширина вил 570/680 мм
Длина вил 1150 мм
Напряжение 24В/340Ah



А серия с противовесом

CDD08-AC1S-P
Грузоподъемность 0.8 т
Ширина вил 210-680 мм
Длина вил 1070 мм
Напряжение 24В/240Ah

CDD12-AC1S-P
Грузоподъемность 1.2 т
Ширина вил 210-680 мм
Длина вил 1070 мм
Напряжение 24В/280Ah

CDD16-AC1S-P
Грузоподъемность 0.8/1.6 т
Ширина вил 210-680 мм
Длина вил 1070 мм
Напряжение 24В/350Ah

CDD20-AC1S-P
Грузоподъемность 2.0 т
Ширина вил 210-680 мм
Длина вил 1070 мм
Напряжение 24В/350Ah



А серия "Стандарт" (с раздвижными вилами)

Расстояние между вилами 210-790 мм
Грузоподъемность 1.2/1.4/1.6 т



Электрические штабелеры с дополнительным подъемом опорных вил

CDD08/10/12-W-D
Грузоподъемность 0.8/1.0/1.2 т



**А серия «Высший класс»
(мачта со свободным ходом)**

CDD12/16-AC1S-M
CDD12/16-AZ3S-M
Грузоподъемность 1.2/1.6 т



**А серия «Высший класс»
(с платформой оператора и
выдвижными вилами)**

CDD12/16-AC1S-J
CDD12/16-AZ3S-J
Грузоподъемность 1.2/1.6 т



**А серия «Высший класс»
(с дополнительным подъемом
опорных вилок)**

CDD12/14/16-AZ3S-L
Грузоподъемность 1.2/1.4/1.6 т



Гидравлические штабелеры

SDA 1.0-2.0 т
Односекционная мачта



Гидравлические штабелеры

SDA 1.0-2.0 т
Двухсекционная мачта



Подборщики заказов

Низкоуровневые подборщики заказов А-серии

CJD25-AC1-L
Грузоподъемность 2.5 т
Ширина вилок 540 мм
Длина вилок 2400 мм
Напряжение 24В/360Ah



Среднеуровневые подборщики заказов

CJD-W22/32/36/41S-M
Грузоподъемность на передней платформе 227 кг
Грузоподъемность на задней платформе 137 кг
Грузоподъемность на вертикальную платформу 136 кг
Высота подъема 2200/3200/3600/4100 мм
Напряжение 24В/224Ah





Ричтраки

Ричтраки Hangcha серии А эффективны даже в помещениях с ограниченным пространством. Компактные и маневренные, они легко и бережно поднимают тяжелые грузы на стеллажи различной высоты и штабелируют их в помещениях с узкими проходами.

Кроме того, ричтраки можно использовать для проведения погрузо-разгрузочных работ в зоне комплектации товара, с последующей транспортировкой.

А серия «Стандарт»

CQD20-AC3	CQD12/14-AC3
CQD20-AC4	CQD12/14-AC4
Грузоподъемность 2.0 т	Грузоподъемность 1.2/1.4 т
Макс. высота подъема 12500 мм	CQD16/18-AC3
Грузоподъемность 800 кг	CQD16/18-AC4
	Грузоподъемность 1.6/1.8 т



А серия «Мини»

CQD15-AMC1
Грузоподъемность 1.5 т
Напряжение 24В/240Ah



J серия (управляемые стоя)

CQD15H-S	CQD20H-S
Грузоподъемность 1.5 т	Грузоподъемность 2.0 т
Напряжение 48В/420Ah	Напряжение 48В/420Ah
CQD18H-S	
Грузоподъемность 1.8 т	
Напряжение 48В/420Ah	



J серия (управляемые сидя)

CQD12H-J	CQD16H-J
Грузоподъемность 1.2 т	Грузоподъемность 1.6 т
Напряжение 48В/400Ah	Напряжение 48В/500Ah
CQD14H-J	CQD20H-J
Грузоподъемность 1.4 т	Грузоподъемность 2.0 т
Напряжение 48В/400Ah	Напряжение 48В/500Ah





Тягачи

Электрокары серии А грузоподъемностью 3 и 5 тонн используются преимущественно для буксировки грузов на небольшие расстояния – например, между производственными линиями.

Эргономичная конструкция тягача и низкоуровневая платформа оператора позволяют повысить производительность, снизив при этом утомляемость персонала даже при частых подъемах/спусках оператора с платформы.

Тягачи Hangcha разработаны с учетом международных экологических норм, и за счет использования электропривода могут активно эксплуатироваться в закрытых помещениях.

Электрические тягачи

А-серия QDD 3.0/5.0 т

QDD3-ASC1
Грузоподъемность 3.0 т
Тяговое усилие 600N
24В/270Ah

QDD5-ASC1
Грузоподъемность 5.0 т
Тяговое усилие 1000N
24В/360Ah



J серия QDD 2.0/4.0/6.0 т

QDD2
Грузоподъемность 2.0 т
Тяговое усилие 500N
48В/165Ah

QDD4
Грузоподъемность 4.0 т
Тяговое усилие 1000N
48В/210Ah

QDD6
Грузоподъемность 6.0 т
Тяговое усилие 1500N
48В/275Ah



QSD 10.0/15.0 т

QSD10
Грузоподъемность 10.0 т
Тяговое усилие 2500N
48В/240Ah

QSD15
Грузоподъемность 15.0 т
Тяговое усилие 3750N
80В/450Ah



QSD 20.0/25.0 т

QSD20
Грузоподъемность 20.0 т
Тяговое усилие 5000N
80В/500Ah

QSD25
Грузоподъемность 25.0 т
Тяговое усилие 6300N
80В/500Ah



Электрическая платформа 1.0-3.0 т

BD10
Грузоподъемность 1.0 т
Тяговое усилие 300N
48В/240

BD30/BD30-C1
Грузоподъемность 3.0 т
Тяговое усилие 750N
48В/240

BD20/BD20-C1
Грузоподъемность 2.0 т
Тяговое усилие 600N
48В/240



Буксировочный тягач 2.0-3.0 т

QCD20/25/30
Грузоподъемность 2.0-3.0 т
Тяговое усилие 20000/25000/30000N



Буксировочный тягач 3.5-8.0 т

QCD35/40/45/50/60/70/80
Грузоподъемность 3.5-8.0 т
Тяговое усилие 35000/40000/45000/
50000/60000/70000/80000N



Дизельные тягачи



Специальные подъемники

Самоходные электрические ножничные подъемники Hangcha - это высокоэффективное и безопасное решение для современной индустрии.

Они могут эксплуатироваться в условиях ограниченного пространства, как на уличной территории, так и внутри помещения.

Самоходные электрические ножничные подъемники

65/78/81 XEII

Рабочий вес 6.4/7.8/8.1 кг

Номинальная нагрузка 350/230/340 кг

Размер платформы 1.67×0.78 м,

1.67×0.78 м, 2.30×0.80 м

100/120/140 XEIII

Рабочий вес 10.2/12.2/14.1 кг

Номинальная нагрузка 450/320/320 кг

Размер платформы 2.7×1.2 м,

2.7×1.2 м, 2.7×1.0м



Коленчатые подъемники

120AETJC/170AETJL

Рабочий вес 11.95/16.75 кг

Номинальная нагрузка 200 кг

Размер платформы 1.2×0.96 м



Электрические взрывозащищенные вилочные погрузчики (А серия)

CPD10/15/20/25/30/35-AC4-Ex

Грузоподъемность 1.0-3.5 т



Погрузчик с боковой загрузкой

СССD30/50/60

Грузоподъемность 3.0/5.0/6.0 т

Центр тяжести 500/600/600 мм

Скорость движения мачты 0.3 м/с

