

Штабелеры

AC
tech

11
моделей



всемирная сеть

PS

штабелеры для
поддонов

**Круглосу-
точная
поддержка
без
ВЫХОДНЫХ**

ERGO A • ERGO X • PS • PSH • PSL • PSP
PDP • PSD • ERGO XML • ERGO ATF • XTF



Революционные штабелеры UniCarriers

11
моделей

ERGO A • ERGO X
PS • PSH • PSL
PSP • PDP • PSD
ERGO XML
ERGO ATF • XTF

AC
tech

PS
штабелеры для
поддонов

Революцию в складском деле компания UniCarriers начала в 1961 году, первой наладив выпуск эргономичных и эффективных штабелеров с кабиной для работы стоя. Это открыло новые перспективы экономичного складирования и эффективного перемещения. И сегодня мы предлагаем как никогда актуальные революционные решения. Наши штабелеры - надежные помощники в перемещении и складировании грузов. Эргономичность соответствует мировым стандартам, что делает работу оператора более простой и эффективной, улучшает логистику и снижает общие затраты. Высокая производительность обеспечивает эффективность складирования, а интеллектуальная модульная конструкция сводит к минимуму простои, а также совокупную стоимость эксплуатации. Низкая совокупная стоимость эксплуатации обеспечивается такими факторами:

- рациональное использование складского пространства;
- высокая производительность;
- эффективная внутренняя коммуникация;
- точная поставка на стеллажи;
- снижение трудозатрат оператора.

Специально для вас

- Сколько поддонов вы перемещаете в день?
- На какое среднее расстояние вы перемещаете груз?
- На какую максимальную и среднюю высоту вы поднимаете груз?

На эти вопросы нужно ответить, чтобы выбрать машину, отвечающую вашим потребностям.

Невысокая стоимость

Штабелер – экономически выгодная альтернатива ричтракам с точки зрения соотношения цены и производительности.

Безопасность и комфорт оператора

Кабина защищает оператора со всех сторон. Оператор стоит внутри машины. Положение оператора удобно и эргономично.

Гибкие возможности перемещения

- Внутреннее транспортирование.
- Перемещения на производстве.
- Идеальное загрузочное устройство для узкопроходных систем, роликовых конвейеров и т.д.
- Штабелирование на складе.
- Множество вариантов исполнения.
- Экономически выгодные перемещения.

Мощный двигатель переменного тока

Энергоэффективный двигатель переменного тока обеспечивает высокую чувствительность штабелера к командам оператора, а рекуперативная тормозная система служит не только для надежного торможения, но и позволяет экономить энергию. Благодаря этому оператор полностью контролирует разгон и торможение даже на склонах.

Высокая производительность

Штабелер отличается быстротой, маневренностью и эргономичностью. Он движется и поднимает грузы с впечатляющей скоростью. Кроме того, он значительно превосходит по производительности сопровождаемые штабелеры. На коротких расстояниях он может даже потягаться с классическим ричтраком.

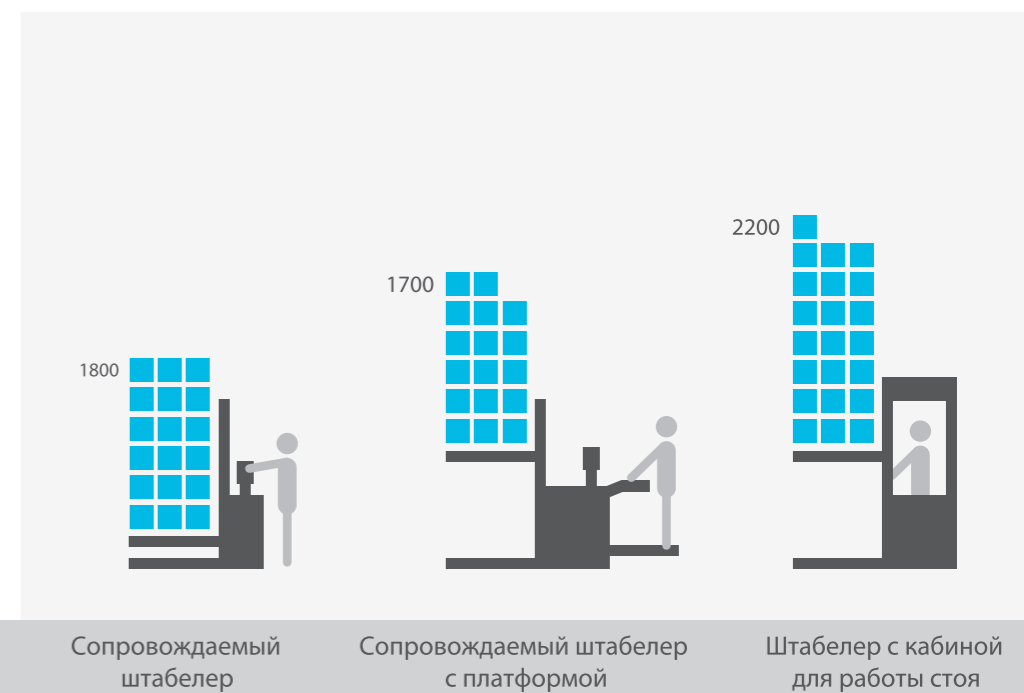
Минимум простоев

Все складские машины UniCarriers имеют модульную конструкцию на основе гибких технических платформ, и многие их детали взаимозаменяемы. То есть используется меньше деталей, что, наряду с другими факторами, обеспечивает работу без простоев в течение 98% времени. Кроме того, благодаря ограниченному количеству деталей наши специалисты по техническому обслуживанию способны устранить более 95% неисправностей без повторного выезда к клиенту.

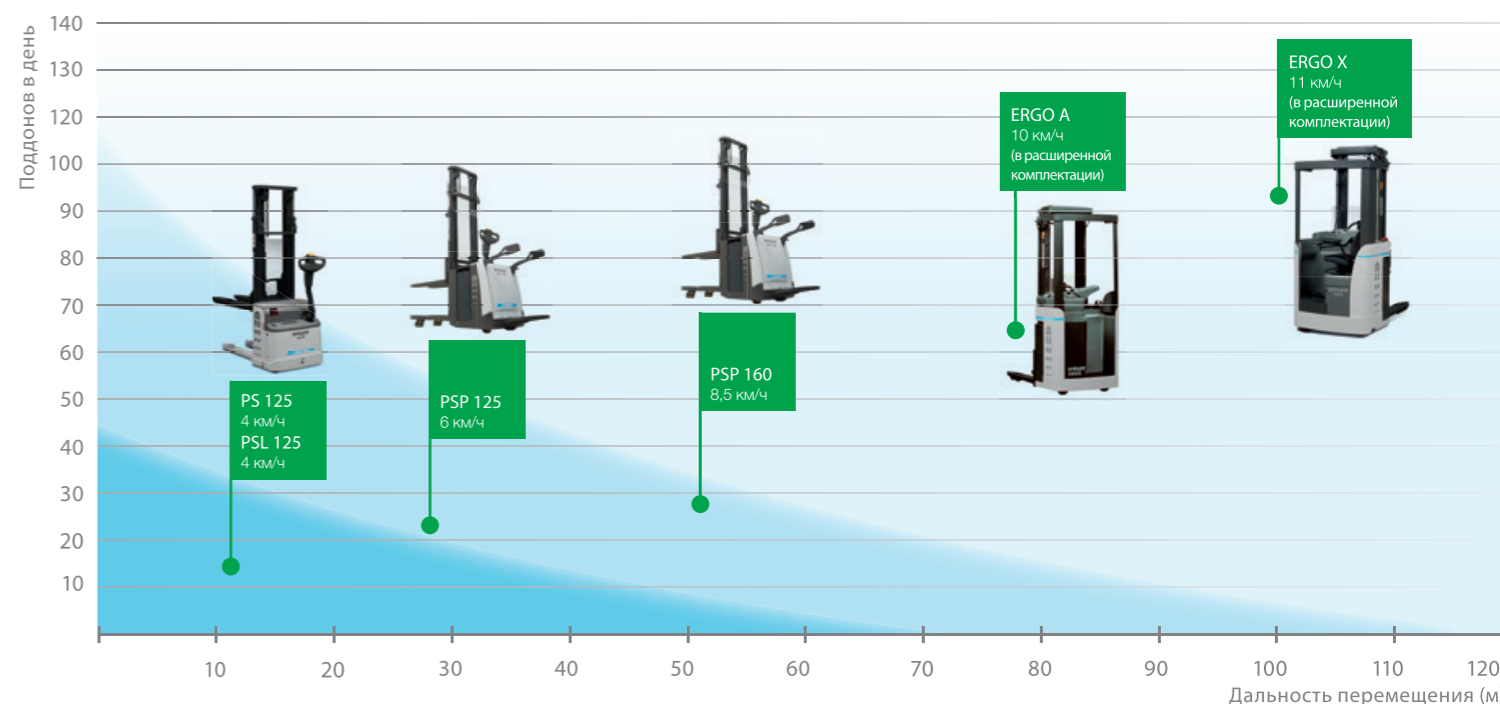
Быстрота, надежность, компактность

Штабелер с кабиной для работы стоя может маневрировать в более узких проходах и поднимать грузы выше. Это помогает более рационально использовать площадь и объемы склада.

рациональное использование пространства;
(поддоны/1000 м²)



На диаграмме показано, какой тип штабелера наиболее эффективен в тех или иных рабочих условиях в зависимости от обрабатываемого за день количества поддонов и средней дальности перемещения.



Семейство изделий ERGO: универсальные и компактные

Универсальные и компактные изделия семейства ERGO отлично подходят для штабелирования, внутреннего транспортирования и, при наличии опции подъема опорных консолей, перемещения сразу двух поддонов. Оператора надежно защищают крыша кабины и ее стойки. В кабине удобно расположены интуитивно понятные и легко доступные органы управления. Рулевое управление оснащено усилителем. Открытые паллеты перемещает стандартный штабелер, а закрытые - машина с широкими опорными консолями. Для повышения устойчивости и увеличения остаточной грузоподъемности штабелер можно оснастить складывающимися боковыми стабилизаторами.

Безопасность на уровне мировых стандартов

Оператор надежно защищен каркасной кабиной. Прочная крыша защищает от падения предметов

Варианты исполнения с разными габаритами (Junior или Senior)

В зависимости от ваших потребностей предлагаются варианты исполнения с разной ёмкостью АКБ, позволяющие минимизировать занимаемое пространство.



ERGO A

Штабелер с кабиной для работы стоя

Высокая скорость движения и подъема (опускания) плюс высокая производительность, а также эргономичный дизайн.

Маневренное шасси

Маневренное шасси шириной 940 мм для простого перемещения материалов в стесненных пространственных условиях.

ERGO A	A160/A200
Грузоподъемность, кг	1600/2000
Ширина погрузчика	940
Макс. высота подъема, мм	6750
Типы мачт	T, TFV, DTFV

ERGO X

Штабелер с кабиной для работы сидя

Экономичный штабелер ERGO X с кабиной для работы сидя предназначен для выполнения разных задач по складированию, транспортировке и штабелированию. Он идеально подходит для интенсивной работы в условиях, не требующих особой компактности. Передовой эргономичный дизайн, включающий в себя, например, мини-руль с усилителем и регулируемые подлокотник, сиденье и пол, упрощает перемещение и до максимума повышает уровень комфорта оператора. Кабина защищает оператора со всех сторон и обеспечивает превосходную обзорность, что делает выполнение работ безопасным и точным. Машина оснащена бортовой компьютерной системой ATC T4, которая защищена от несанкционированного доступа PIN-кодом.

Выбор направления движения педалью

Передний или задний ход выбирается с помощью педали акселератора, так что правая рука оператора остается свободной для управления гидравлической системой (до трех функций одновременно).

Подъем и опускание

Подъем и опусканием напрямую управляет электромагнитный пропорциональный клапан.



ERGO X	X160/X200
Грузоподъемность, кг	1600/2000
Ширина погрузчика	1010
Макс. высота подъема, мм	6750
Типы мачт	T, TFV, DTFV

Универсальные штабелеры для вас

У нас есть то, что вам нужно! Предлагаем вашему вниманию богатый выбор штабелеров UniCarriers. Они подходят для быстрого внутреннего транспортирования и эффективного перемещения поддонов, а также для бесперебойной погрузки-разгрузки на погрузочно-разгрузочных постах. Компания UniCarriers предлагает штабелеры с кабиной для работы сидя или стоя, а также сопровождаемые штабелеры, с помощью которых вы сможете перемещать грузы любого веса на любые расстояния.



Личные настройки, защищенные PIN-кодом

Личные профили, защищенные PIN-кодом, позволяют каждому оператору использовать собственные настройки машины в зависимости от индивидуальных навыков и опыта, соответствующих тому или иному уровню квалификации. Эти настройки защищены от несанкционированного доступа.

Рукоятка управления

Легко доступны и хорошо видимы клавиатура и дисплей системы АТС. Большие перекидные клавиши для управления подъемом и опусканием вил и опорных консолей. Скорость регулируется положением пальцев на клавишах. Управление всеми функциями осуществляется одной рукой.

АТС Т4 – бортовая система управления

Дисплей на рукоятке управления отображает такие данные, как уровень заряда аккумулятора, наработка в часах, дата и время. На дисплей выводятся также предупреждения. В бортовой компьютер АТС встроены функции напоминания о необходимости сервиса, которые позволяют сократить простои. Каждый оператор может настроить штабелер «под себя», а доступ к личной конфигурации будет защищен PIN-кодом.

Комфортные и мощные компактные помощники для ускорения работы

Сопровождаемые штабелеры — комфортные и безопасные машины, ускоряющие выполнение работ и повышающие эффективность.

PS/PSH

Компактный сопровождаемый штабелер

Модель PS – прочный, мощный и удобный сопровождаемый штабелер с гибкими возможностями применения для малых и средних нагрузок в тесных пространственных условиях, где требуемая высота подъема не превышает 4 190 мм. Модель PSH штабелер, выдерживающий большие нагрузки, идеальный выбор для внутреннего транспортирования. При наличии опции подъема опорных консолей штабелер позволяет перемещать два поддона одновременно, комплектовать заказы и штабелировать грузы на высоту до 5 400 мм. Низкое шасси и вынесенная рукоятка управления улучшают обзорность и повышают безопасность штабелеров PS и PSH – оператор лучше видит груз и может идти рядом с машиной. Эргономичная головка рукоятки управления рассчитана на использование обеими руками и оснащена легко доступными органами управления. Уникальная конструкция вилок PSH обеспечивает высокую скорость перемещения и удобную обработку паллеты.

UniCarriers PS, универсальный эффективный инструмент

- Для небольших расстояний.
- Для тесных помещений.
- Для складов (например, для комплектования заказов).
- Для производственных цехов.

Нужно перемещать поддоны в стесненном пространстве?

Опция управления при вертикальном положении рукоятки (приобретается дополнительно) позволяет работать даже в тесноте.



	PS 125	PSH 160	PSH 200
Грузоподъемность, кг	1 250	1 600	2 000
Ширина погрузчика	800	895	
Макс. высота подъема, мм	4 190	5 400	
Типы мачт	TV, TFV	T, TFV, DTFV	

PSL

Компактный сопровождаемый штабелер

Сопровождаемый штабелер PSL идеально подходит для работ на нижних уровнях – пополнения запасов, штабелирования грузов, комплектования заказов, а также внутренней перевозки на близкие расстояния, например на складах, в супермаркетах и цехах. Нужно перемещать поддоны в стесненных пространственных условиях и поднимать их на высоту до 2 090 мм? Тогда вам подойдет PSL. Оснатив штабелер PSL опцией управления при вертикальном положении рукоятки (приобретается отдельно), можно работать даже в большой тесноте.

Для низких уровней хранения

Благодаря малой массе штабелеров PSL подходит для использования на мезонинах.



PSL	PSL 125
Грузоподъемность, кг	1 250
Ширина погрузчика	660
Макс. высота подъема, мм	2 090
Типы мачт	T

Универсальный штабелер с платформой

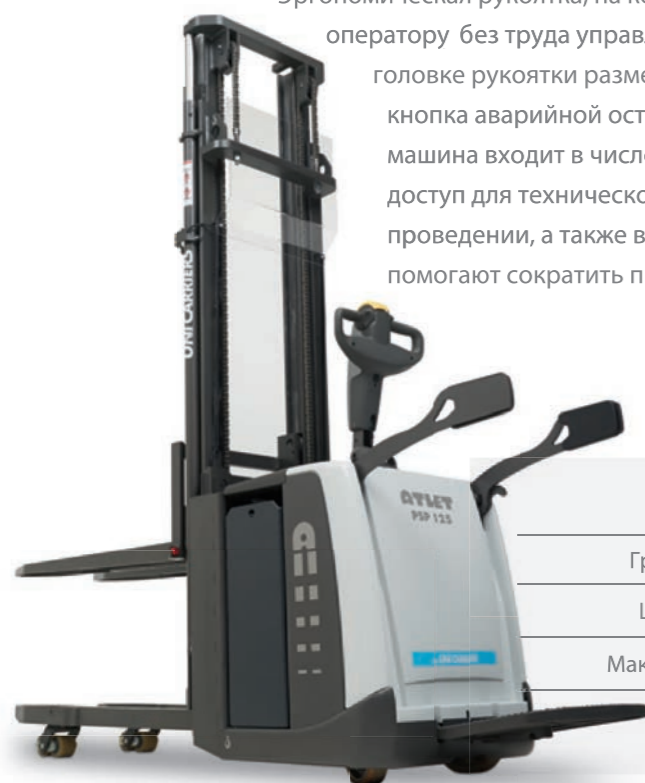
Как правило, парк техники наших заказчиков состоит из гидравлических тележек, различных штабелеров и погрузчиков с противовесом. Наши сопровождаемые штабелеры отлично подходят для кросс-докинга, который включает в себя операции разгрузки-загрузки, а также внутреннего транспортирования на любые расстояния. Возможно и перемещение двух поддонов одновременно.

PSP

Сопровождаемый штабелер

Настоящими универсалами в семействе наших штабелеров являются сопровождаемые модели PSP125 и PSP160 со складной платформой. Эти машины идеально подходят для штабелирования грузов на средней высоте в условиях стесненного пространства, а также для внутреннего транспортирования на любые расстояния, в некоторых случаях – для комплектования заказов, а при наличии опции подъема опорных консолей – и для одновременного перемещения двух поддонов. Низкая литая складная платформа очень устойчива к деформациям при возможных столкновениях, а также оснащена упругой подвеской. Дополнительные боковые защитные элементы приводятся в рабочее положение быстро и легко, что повышает эффективность работы. Для повышения эффективности работы и безопасности оператора предлагается несколько типов стационарных (фиксированных) платформ (по выбору заказчика). Предусмотрена также защитная крыша.

Эргономичная рукоятка, на которой удобно размещены все органы управления, позволяет оператору без труда управлять штабелером PSP и полностью его контролировать. На головке рукоятки размещены клавиатура для индивидуальных настроек, а также кнопка аварийной остановки. Благодаря скорости движения до 8,5 км/ч эта машина входит в число лидеров по производительности в своем классе. Легкий доступ для технического обслуживания, отсутствие необходимости в его частом проведении, а также высокая степень защиты всех датчиков (IP65 или IP67) помогают сократить простои.



PSP	PSP 125	PSP 160
Грузоподъемность, кг	1 250	1 600
Ширина погрузчика	770	770
Макс. высота подъема, мм	4 190	5 400
Типы мачт	TV, TFV	T, TFV, DTFV



Двойные штабелеры

PDP

Штабелер-транспортировщик 2-х палет с платформой

Ширина штабелера PDP 200 меньше ширины европоддона, поэтому он отлично впишется в стесненные пространственные условия. Другие его отличительные черты – низкая совокупная стоимость эксплуатации и высокая безопасность оператора. Модель PDP 200 идеально подходит для выполнения широкого круга задач современного интенсивного складского хранения, в том числе погрузки-разгрузки и внутреннего перемещения на любые расстояния. Оператор всегда полностью контролирует машину благодаря интуитивно понятному управлению движением и подъемом. Низкая складная платформа очень устойчива к деформациям при возможных столкновениях, а также оснащена упругой подвеской. Эффективность повышают великолепная устойчивость, высокая скорость движения и подъема (опускания), складные боковые защитные элементы, а также электроусилитель руля (приобретается отдельно). Простой доступ для технического обслуживания и отсутствие потребности в его частом проведении сводят простой к минимуму. Для повышения эффективности работы и безопасности оператора предлагается несколько типов стационарных платформ (по выбору заказчика). Предусмотрена также защитная крыша, соответствующая стандартам охраны труда. Благодаря скорости движения до 12,5 км/ч этот штабелер входит в число лидеров по производительности в своем классе. Все датчики имеют степень защиты IP65 или IP 67, что уменьшает потребность в техническом обслуживании и сокращает простои.

PDP	PDP 200
Грузоподъемность, кг	2 000
Ширина погрузчика	770
Макс. высота подъема, мм	2 090
Типы мачт	T



PSD

Компактный сопровождаемый штабелер для одновременного перемещения двух поддонов

Модель PSD – универсальный сопровождаемый штабелер с гибкими возможностями, предназначенный для одновременного перемещения двух поддонов. Он идеально подходит для погрузочно-разгрузочных работ на выравнивающих платформах, перемещения сразу двух поддонов, комплектования заказов, пополнения запасов, а также внутреннего транспортирования на короткие расстояния на складах, супермаркетах и в производственных цехах. Запатентованное четырехточечное шасси с функцией Friction Force обеспечивает надежное сцепление ведущего колеса с неровными поверхностями. Малая габаритная ширина шасси повышает экономичность и позволяет работать с поддонами в тесных пространственных условиях. Удобная рукоятка управления повышает безопасность и улучшает обзорность, так как оператор идет рядом с машиной.

PSD	PSD 125
Грузоподъемность, кг	1250
Ширина погрузчика	660
Макс. высота подъема, мм	2090
Типы мачт	T



ERGO XML

Штабелер-транспортировщик 2-х палет с кабиной для работы сидя

XML	XML
Грузоподъемность, кг	1 600
Ширина погрузчика	1 010
Макс. высота подъема, мм	1 500
Типы мачт	T

Штабелер с подъемом опорных консолей ERGO XML с кабиной для работы сидя идеально подходит для загрузки материалов на производственные линии, а также для сквозного складирования. Быстрый и безопасный штабелер XML способен с высокой эффективностью перемещать два поддона сразу. Его вилы и опорные консоли рассчитаны на интенсивное внутреннее транспортирование материалов на дальние расстояния. Он предназначен для движения и маневрирования в узких проходах. Передовой эргономичный дизайн, включающий в себя, например, мини-руль с усилителем и регулируемые подлокотник, сиденье и пол, упрощает перемещение и до максимума повышает уровень комфорта оператора. Кабина защищает оператора со всех сторон и обеспечивает превосходную обзорность, что делает выполнение работ безопасным и точным. Батарейный отсек оснащен стальными роликами, что позволяет быстро и эффективно менять батареи при многосменной работе.

Экономия занимаемой площади до 30%

ERGO ATF/XTF

Штабелеры с телескопическими вилами для работы стоя или стоя

Штаберер UniCarriers ERGO Telereach, первое решение такого рода на рынке, позволяет вдвое увеличить глубину доступа вила. Возможность обрабатывать стеллажные системы двойной глубины, с одной стороны прохода помогает сэкономить до 30% занимаемой площади.

Штабелеры с телескопическими вилами ERGO ATF/XTF подходят для штабелирования и внутреннего транспортирования. Они могут перемещать любые типы поддонов и другой транспортной тары. Телескопические вилы можно выдвигать в стеллаж на глубину двух поддонов. В некоторых случаях благодаря этой функции штабелер может заменить ричтрак. Это также очень удобно, когда требуется дополнительная длина вила для погрузки-разгрузки транспортных средств.



	ERGO ATF	ERGO XTF
Грузоподъемность, одинарная глубина, кг	1 000	1 000
Грузоподъемность, двойная глубина, кг	800	1 000
Ширина погрузчика	940	1 010
Макс. высота подъема, мм	5 700	6 300
Типы мачт	TFV, DTFV	

		PSD 125	PSL 125	PS 125	PSH 160	PDP 200	PSP 125	PSP 160	ERGO A 160	ERGO X 160	XML 160	ATF 100	XTF 100
Высота подъема	< 1500 mm										x		
	< 2090 mm	x	x			x							
	< 4190 mm			x			x						
	< 5400 mm				x			x					
	< 5700 mm											x	
	< 6300 mm												x
Грузоподъемность	< 1000 kg											x	x
	< 1250 kg	x	x	x			x						
	< 1600 kg				x			x	x	x	x		
	< 2000 kg	*			*	x		*	*				
Тип мачты	T	x	x		x	x		x	x	x	x		
	TV			x			x						
	TFV			x	x		x	x	x	x		x	x
	DTFV				x			x	x	x		x	x
Емкость батареи	< 230 Ah	x	x	x									
	< 345 Ah				x								
	< 400 Ah					x	x	x					
	< 775 Ah								x	x	x	x	x
Версия Джуниор или Сениор	АТС Т4	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x
	Переключение быстрой/медленной скорости	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x
Доступ при помощи ПИН кода	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	
Регулируемая скорость двигателя подъема	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Пропорциональный клапан	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Система улучшения сцепления FF	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Батарея на роликах	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Регулируемая ширина вила	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-
Двойные подвилочные колеса	x	*	*	X	x	*	x	x	x	x	*	*	
Подъем опорных консолей/перевозка двух паллет	x			*	x	*	*	*	*	*			
Телескопические вилы												x	x
Опция широкие опорные консоли	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-
Опция управления при вертикальном положении рукоятки	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
Откидная платформа для оператора	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Стационарная платформа	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-
Боковые защитные элементы	-	-	-	-	x	*	*	-	-	-	-	-	-
Электроусилитель руля	-	-	-	-	*	*	*	x	x	x	x	x	x
Включение при помощи ключа	*	*	*	-	*	*	*	x	*	*	x	*	*
Защитная крыша	-	-	-	-	*	*	*	x	x	x	x	x	x
Спинка для груза	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Розетка 12В	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-
Встроенное зарядное устройство	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
Боковые опорные колеса	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
Боковые стабилизаторы	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-
Увеличенная скорость движения	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*
Выбор направления движения вручную	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
Панель для крепления оборудования	Кронштейн РАМ	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
	Планшет для письма	-	-	-	-	*	*	*	x	*	*	x	*
	Исполнение для низкотемпературных складов	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

x Входит в стандартную комплектацию * Приобретается отдельно - Не предусмотрено для этого типа

Насколько уникальный штабелер вам нужен?

Нашим штабелерам нет равных в мире по возможностям индивидуализации с учетом потребностей операторов. Для индивидуальной адаптации штабелеров UniCarriers предлагает богатый выбор специально разработанных дополнительных элементов и принадлежностей. В каких бы условиях вы ни работали, штабелеры UniCarriers удовлетворят ваши потребности на все сто.

1. Электроусилитель руля

Усилитель с электрическим приводом и гидравлическим амортизатором рулевого механизма, обеспечивающим великолепную чувствительность.

для МОДЕЛЕЙ PSP/PDP

2. Головка рукоятки для суровых условий эксплуатации

Клавиатура и дисплей защищены от внешних воздействий. Защитную крышку можно легко снять для использования клавиатуры или очистки дисплея.

для ВСЕХ СОПРОВОЖДАЕМЫХ ШТАБЕЛЕРОВ (КРОМЕ PSH)

3. Консоль для оборудования

Мы предлагаем различные варианты для установки дополнительного оборудования. Например, на консоль для оборудования можно устанавливать подставки RAM для клавиатуры компьютера, монитора и сканера. Все зависит от ваших пожеланий.

для МОДЕЛЕЙ PSP/PDP

4. Поверхность для письма

Поверхность для письма, установленная в удобном месте на панели для оборудования, позволяет привести в порядок находящиеся на борту документы.

для PSP/PDP/ERGO X

5. 12-вольтовая розетка

Розетка для дополнительного оборудования или просто для зарядки мобильного телефона (разъем «прикуривателя»).

для МОДЕЛЕЙ PSP/PDP

6. Улучшенное управление подъемом и опусканием

Подъемом и опусканием напрямую управляет электромагнитный пропорциональный клапан.

для ERGO A&X

7. Боковые стабилизаторы

Самоориентирующиеся колеса с поворотом на 360°, в постоянном контакте с полом, увеличивают остаточную грузоподъемность.

для ERGO A&X

8. Подъем опорных консолей

Опция, позволяющая перемещать по два поддона работать на рампах и наклонных поверхностях благодаря увеличенному клиренсу.

для PSH/PSP/PDP/ERGO A&X

9. Фиксированная защитная платформа оператора

Повышает безопасность оператора и эффективность перемещения.

для МОДЕЛЕЙ PSP/PDP

10. Защитная решетка на вилах

для ВСЕХ ШТАБЕЛЕРОВ (КРОМЕ PS)

11. Специальное исполнение для складов-холодильников (до -35 °C)

Специальный вариант исполнения для складов-холодильников включает широкий ряд усовершенствований, направленных на обеспечение долговечности и сокращение простоев в этих условиях.

для ВСЕХ ШТАБЕЛЕРОВ

12. ProVision

Конструкция мачты ProVision обеспечивает улучшенный обзор.

для ВСЕХ ШТАБЕЛЕРОВ

13. Защитная крыша, соответствующая стандартам охраны труда

для МОДЕЛЕЙ PSP/PDP

14. Аккумулятор на роликах

Стандартная комплектация для ВСЕХ ШТАБЕЛЕРОВ (КРОМЕ PS, PSD и PSL)

15. Цельный кожух

Цельная конструкция кожуха обеспечивает легкий доступ и повышает удобство обслуживания.

для МОДЕЛЕЙ PSP/PDP

16. Уникальная конструкция вилок

Уникальная конструкция вилок упрощает въезд в поддоны и выезд из-под них. Внутри специальные «ребра» жесткости, исключают деформацию в течение всего срока службы

для ERGO A&X/PSH/PSP



17. Отключаемый электромагнитный тормоз

Стояночный тормоз легко отпускается с помощью рычага под рукояткой управления. Благодаря этому, в случае поломки машины, её просто можно вытолкнуть из прохода, как гидравлическую тележку.

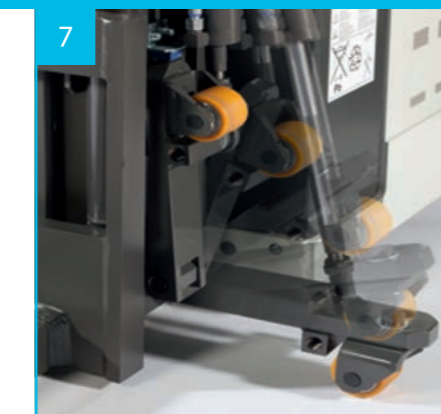
для PS/PSL/PSD



18. Широкие опорные консоли

Широкие опорные консоли позволяют установить стандартную каретку FEM 2A и обрабатывать закрытые паллеты.

для ERGO A&X/PSH/PSP160



Все дело
в цене.
Но в цене
чего?

Погрузчики UniCarriers позволяют снизить общую стоимость эксплуатации.

Мы согласны. Цена — это все. Точнее, имеется в виду общая стоимость эксплуатации (ТСО). Поэтому мы уделяем много внимания сокращению расходов и повышению эффективности ваших погрузочно-разгрузочных операций. Погрузчик и его характеристики имеют большое значение, но речь прежде всего идет о том, как мы можем помочь вам оптимизировать работы на складе и предложить лучшее качество за ваши деньги.

А это — в долгосрочной перспективе — позволяет достичь успеха.

ИСТК

Эксклюзивный
дистрибьютор на территории
Российской Федерации
складского оборудования
UniCarriers

ООО «ИСТК»

109382, Россия, г. Москва,

ул. Совхозная, дом 1

тел.: 8 (800) 555-21-12;

www.istk-f.ru



ClimatePartner[®]
climate neutral

Print | ID: 10767-1410-1003

UNICARRIERS CORPORATION

Компания UniCarriers Corporation оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в цвета, оборудование и технические характеристики, указанные в этой брошюре, а также прекращать продажу отдельных моделей. Цвет поставляемых аппаратов может незначительно отличаться от размещенных в этой брошюре иллюстраций. Технические характеристики зависят от местной рыночной конъюнктуры и в различных странах могут отличаться. Чтобы убедиться, что поставляемый погрузчик соответствует вашим ожиданиям, свяжитесь с местным дилером. Все значения приведены для стандартных условий и могут изменяться в зависимости от допусков по двигателям и системам, состояния погрузчика и условий эксплуатации. Часть изображенного на иллюстрации оборудования не входит в стандартный комплект поставки.

unicarrierseurope.com

Август 2018 г.