



ATLET

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
ТЕХНИКИ ATLET

Погрузка, разгрузка, транспортировка

PICCOLO PLL

Компактный сопровождаемый транспортировщик паллет

Для погрузки/разгрузки через выравнивающие площадки и транспортировки на короткие расстояния. Удобная и безопасная смещенная рукоятка управления. Система АТС с включением по PIN коду, заданием категории оператора и самодиагностикой. Вспомогательные концевые ролики.

Грузоподъемность
1450/1800/2000 кг



DUO PLE

Компактный сопровождаемый транспортировщик паллет с эрголифтом

Для работы с первым ярусом стеллажей в магазинах, комплектации заказов и транспортировки на короткие расстояния. Удобная и

безопасная смещенная рукоятка управления. Система АТС с включением по PIN коду, заданием категории оператора и самодиагностикой. Вспомогательные концевые ролики.

Грузоподъемность 1800 кг
Высота подъема 730 мм



PRESTO PLP транспортировщик паллет с платформой

Для транспортировки и погрузки/разгрузки через выравнивающие площадки. Складывающаяся платформа и боковые поручни или фиксированная платформа. Система Friction Force для оптимального контакта ведущего колеса с полом.

Грузоподъемность 2000/2500 кг



ERGO ALL/XLL

Транспортировщик паллет с кабиной для стоящего / сидящего оператора

Для внутренней транспортировки большой интенсивности на большие дистанции. Превосходный обзор. Много опций и модификаций. АС. Система стабилизации S3. Система АТС с включением по PIN коду.

Грузоподъемность 2000 кг



Подъем

DOPPIO PSD

Компактный сопровождаемый штабелер для обработки 2 паллет



Для погрузки/разгрузки через выравнивающие площадки и транспортировки на короткие расстояния. Возможность одновременно вывозить 2 паллеты из грузовиков. Смещенная рукоятка. Включение по PIN коду и самодиагностика.

Грузоподъемность на вилах до 1250 кг, на опорных консолях до 1600 кг

Высота подъема до 2 м

SOLO PSL

Компактный сопровождаемый штабелер

Для погрузки/разгрузки, подъема и перемещения на короткие расстояния. Облегченная модель, удобна для многоэтажных складов и мезонинов.

Грузоподъемность 1250 кг

Высота подъема до 2 м

ALTO PS

Компактный сопровождаемый штабелер

Для подъема и перемещения на короткие расстояния. Идеален для стесненных пространств. Смещенная рукоятка, АС двигатель и четырехопорная схема. Плавная регулировка подъема/спуска с контролем оборотов двигателя. Включение по PIN коду и самодиагностика.

Грузоподъемность 1250 кг

Высота подъема до 3.6 м



ALTO PSH

Усиленная версия с различными опциями.

Грузоподъемность 1600/2000 кг

Высота подъема до 5.4 м

NOVA TSP

Сопровождаемый штабелер с площадкой

Универсальный штабелер для подъема, транспортировки, обработки 2 паллет и комплектации заказов. Складывающаяся или фиксированная платформа.

Грузоподъемность
1200/1400/1500 кг

Высота подъема
до 5.4 м



ERGO A

Штабелер с кабиной (оператор стоит)
Изобретение Atlet

Многоцелевой компактный штабелер для складирования, транспортировки, обработки 2 паллет. Убирающиеся боковые стабилизаторы увеличивают грузоподъемность на высоте. Junior или Senior(увеличенное) шасси. AC. Система стабилизации (S3).
Грузоподъемность 1600/2000 кг
Высота подъема до 6.3 м

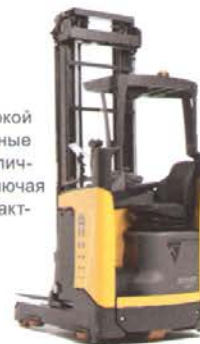


TERGO® UND

Ричтрак с узкой базой

Узкое шасси в сочетании с прочной широкой мачтой дает превосходные грузоподъемные характеристики. Рекомендуется для различных операций средней интенсивности, включая набивные стеллажи (drive-in), когда компактность и экономическая эффективность приоритетны.

Грузоподъемность 1400 кг
Высота подъема до 8.95 м



ERGO X

Штабелер с кабиной (оператор сидит)
Изобретение Atlet

Многоцелевой компактный штабелер для складирования, транспортировки, обработки 2 паллет. Убирающиеся боковые стабилизаторы увеличивают грузоподъемность на высоте. Junior или Senior(увеличенное) шасси. AC. Система стабилизации (S3).
Грузоподъемность 1600/2000 кг
Высота подъема до 6.3 м



TERGO® UMS/UHD/UHX

Ричтрак

Лучшая в классе эргономика и полностью настраиваемая рабочая среда. Оператор остается внимательным и эффективно работающим всю смену. Персональные настройки параметров работы, Система стабилизации S3 и функции АнтиПробуксовочной Системы (ASR) и Автоматического селектора уровней (LAS) превращают машину в высокоэффективный ричтрак. Многосменная круглосуточная работа обеспечивается уникальной системой смены АКБ с электроприводом.

Грузоподъемность 1600/2000/2500 кг
Высота подъема до 12.1 м



ERGO XML

Штабелер с кабиной (оператор сидит)
Обработка 2 паллет.

Грузоподъемность 1600 кг
Высота подъема 1.5 м



TERGO® UMS-TF/UHD-TF/UHX-TF

Ричтрак. Телескопические вилы



Специально адаптированные машины для работы со стеллажами двойной глубины на базе усиленных ричтраков. Это устойчивость, производительность и бескомпромиссная эргономика для эффективной работе на вашем складе.
Грузоподъемность 1600/2000/2500 кг
Высота подъема до 12.1 м

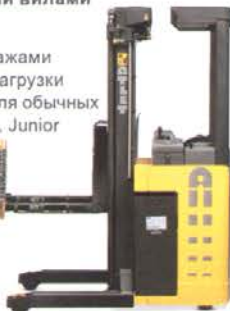
ERGO ATF/XTF

Штабелер с телескопическими вилами
(оператор стоит/сидит)

Телевилы для работы со стеллажами двойной глубины. Удобны для загрузки автомобилей. Также подходят для обычных и набивных (drive-in) стеллажей. Junior или Senior (увеличенное) шасси. AC. Система стабилизации (S3).



Грузоподъемность 1000 кг
Высота подъема до 6.3 м



TERGO® ULS

Ричтрак с узкой базой

Юркая и эффективная машина для складов или производства с работой средней интенсивности. Высокое качество, производительность и эргономика снижают операционные расходы. Доступна широкая гамма опций для идеальной адаптации к конкретным условиям работы.
Грузоподъемность 1200/1400 кг
Высота подъема до 7.25 м



TERGO® UFS

Четырехходовой ричтрак

Многоходовой ричтрак,двигающийся в поперечном направлении без поворота. Незаменим для работы с длиномерными и негабаритными грузами. Также работает со стандартными паллетами.

Грузоподъемность 2000/2500 кг
Высота подъема до 9 м



Комплектация заказов

ТЕМПО PP

Комплектовщики с низких уровней

Темпо PPL – с низкой ступенькой для интенсивной комплектации с пола и периодически со 2 уровня хранения. Система стабилизации (S3) и сервопривод с «мотоциклетным» рулем (опция). Различная длина вилок (до 3600мм на 3 паллеты).
Грузоподъемность 2000/2500 кг



Темпо PPD – с быстрым подъемом платформы оператора для более частого обращения ко 2 уровню хранения. Система стабилизации (S3) и сервопривод с «мотоциклетным» рулем (опция).
Грузоподъемность 2000/2500 кг

Темпо PPF – с подъемом вилок для удобства укладки товара. Система стабилизации (S3) и сервопривод с «мотоциклетным» рулем (опция).
Грузоподъемность 1200 кг
Подъем вилок 950 мм

Темпо PPC – быстрый подъем платформы оператора в комбинации с подъемом вилок. Система стабилизации (S3) и сервопривод с «мотоциклетным» рулем (опция).
Грузоподъемность 1200 кг
Подъем вилок 950 мм



Темпо PPS – усиленная версия с ножничным подъемом вилок и быстрым подъемом платформы оператора (опция). Система стабилизации (S3) и сервопривод руля (опция).
Грузоподъемность 2000 кг
Подъем вилок 900 мм

ОР

Комплектовщики с высоких уровней

ОРМ – подбор до 4.5 м. Для работы с 3-мя уровнями.
Грузоподъемность 1000 кг

ОРН – подбор до 6.9 м. Для классических и узкопроходных стеллажей с боковыми направляющими. Также для работы с полочными стеллажами.
Грузоподъемность 1000 кг

ОРС – подбор до 7.8 м. "Диагональное перемещение". Положение консоли управления со стороны мачты или вилок (опция). Для классических и узкопроходных стеллажей с боковыми направляющими.
Грузоподъемность 1000 кг

ОРS – подбор до 9.85 м. Превосходная устойчивость и безопасность работы на большой высоте как в классических, так и в узкопроходных стеллажах. Положение консоли управления со стороны мачты или вилок (опция). Различное исполнение каретки вилок и платформы оператора для работы с негабаритными грузами.
Грузоподъемность 1000 кг



Техника для узких проходов (VNA)

TERGO FORTE URF

Узкопроходный штабелер с трехсторонней обработкой груза

Штабелер, работающий в проходах шириной 1.6 м с управлением сидящим внизу оператором. Движение по боковым рельсовыми направляющими внутри узкопроходных стеллажей и свободное перемещение в остальных частях склада. Значительный подъем и высокая эффективность в сочетании с максимальным комфортом для оператора.

Грузоподъемность 1250/1500 кг
Высота подъема до 10.35 м



ESP ERGO STACKER PICKER

Узкопроходный штабелер/комплектовщик с подъемом оператора

Безопасная работа в проходах от 1.5 м оборудованных боковыми рельсовыми или индуктивными направляющими.

Подъем оператора обеспечивает полный контроль рабочей зоны и возможность высотной комплектации. Одна из самых эффективных машин благодаря высокой скорости "Диагонального перемещения". Макс. скорость 12 км/ч сохраняется до подъема кабины на 6 м. Возможна автоматическая и полуавтоматическая система позиционирования по RFID меткам.

Грузоподъемность 500/1500 кг
Высота подъема до 15.85 м



Трехсторонняя обработка груза или телевилы с боковым выдвиганием (увеличивают скорость и уменьшают проход).

КОНТРБАЛАНСНЫЕ ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКИ

Электропогрузчики ET/EF/EN тихие, легкоуправляемые и эффективные машины. Рабочее место соответствует высочайшим стандартам эргономики и оборудовано многочисленными индивидуальными настройками. Бортовой компьютер с включением по PIN коду и самодиагностикой. АС -двигатель обеспечивает высокую производительность и низкие эксплуатационные расходы. Модельный ряд электропогрузчиков Atlet комплектуется полным набором мачт и эффективной системой быстрой смены батареи.

ET

3-опорный электропогрузчик

48В, для погрузки/разгрузки, подъема и транспортировки. Идеальная машина для работы на рампам складов и в терминалах.

Грузоподъемность
1250/1500/1600/1750/
1800/2000 кг

Высота подъема до 7.0 м



EF

4-опорный электропогрузчик

48В, для погрузки/разгрузки, подъема и транспортировки. Четырехколесная схема для надежной работы на неровных поверхностях, удобен для работы на складах и на производстве.

Грузоподъемность
1600/1800/2000 кг

Высота подъема до 7.0 м



EN

4-опорный электропогрузчик

80В, для безопасных операций внутри и вне помещений. Комфортабельная машина, удовлетворяющая повышенным требованиям к грузоподъемным характеристикам.

Грузоподъемность
2000/2500/3000 кг

Высота подъема до 7.0 м



КОНТРБАЛАНСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ С ДВС

Погрузчики G/D с двигателями внутреннего сгорания (газ-бензин/дизель) и «автомобильным» типом управления, обеспечивающим дополнительную безопасность и эффективность работы. Приборная панель с отображением неисправностей в процессе пусковой самодиагностики. Модельный ряд удовлетворяет самым высоким требованиям по экологичности, грузоподъемности и экономической эффективности. Погрузчики Atlet комплектуется полным набором мачт.

Погрузчики G-типа – газ/бензиновые двигатели: ECO селектор для ЭКО режима дает значительное сокращение расхода топлива.

Погрузчики D-типа – дизельные двигатели: надежные и легко запускающиеся с быстрым предварительным подогревом.

GL/DL

4-опорный погрузчик с двигателем от мирового лидера.

Универсальная машина погрузки/разгрузки и транспортировки.

Грузоподъемность
1500/1800/2000/2500/
3000/3200/3500 кг

Высота подъема до 7.0 м



GH/DH

4-опорный погрузчик с двигателем от мирового лидера.

Обширный выбор опций позволяет укомплектовать машину для конкретных задач.

Грузоподъемность
3500/4000/4500/5000 кг

Высота подъема до 7.0 м



GG/DG

4-опорный погрузчик.

Надежная, устойчивая и безопасная машина с топливосберегающей технологией. Удобный вход, отличный круговой обзор и «крепкий» дизайн для работы с тяжелыми грузами

Грузоподъемность 5000/6000/7000 кг
Высота подъема до 6.0 м



Познакомьтесь с семейством Atlet

Гибкость и надежность необходимы для успеха в современном бизнесе. И это наиболее очевидно в области обработки грузов. Вот почему мы в Atlet разработали и внедряем уникальную концепцию, повышающую надежность изделий через общие компоненты. Имея в основе всего семь базовых шасси и набор модулей мы можем предложить тысячи индивидуально подобранных вариантов Atlet – каждый из которых сделан по высшим техническим и эргономическим стандартам – с взаимозаменяемыми компонентами.

Эта концепция позволяет нам минимизировать количество запасных частей и компонентов, что является одной из причин эффективного послепродажного сервиса Atlet. Имея дело с ограниченным количеством компонентов, наши мобильные сервис-инженеры устраняют свыше 95% поломок – с первого выезда.

Технологические разработки Atlet воплощаются в уменьшение простоев и увеличение рентабельности машины. А это много значит для Вашего Бизнеса.

Добро пожаловать в семью.

