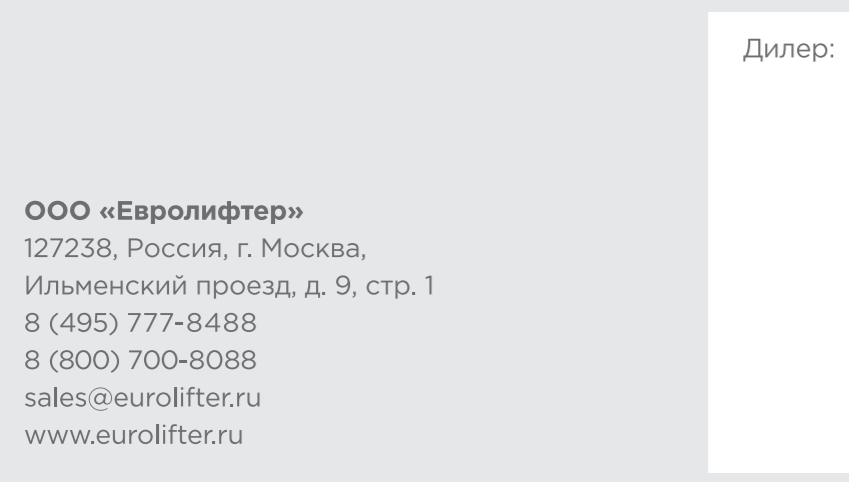




Транспортные устройства производства фирмы  
Eurolifter отвечают требованиям Европейских и  
Российских стандартов по безопасности.



Дилер:

ООО «Евролифтер»  
127238, Россия, г. Москва,  
Ильменский проезд, д. 9, стр. 1  
8 (495) 777-8488  
8 (800) 700-8088  
[sales@eurolifter.ru](mailto:sales@eurolifter.ru)  
[www.eurolifter.ru](http://www.eurolifter.ru)

No. 4571963 09/18



 eurolifter

СКЛАДСКАЯ ТЕХНИКА

## О КОМПАНИИ

Инновационные решения в сочетании с передовыми технологиями и качественными материалами – вот тот фундамент, на котором строится производство продукции компании Евролифтер.

Успех нашей компании заключается в профессионализме и компетенции сотрудников, которые ясно видят цель и уверенно идут к ней, меняются к лучшему, базируясь на накопленном опыте и знаниях.

При разработке своей продукции мы всегда учитываем региональные особенности рынка и реальные потребности покупателей. Это помогает нам создавать конкурентоспособный продукт с оптимальным соотношением цены и качества.

Присутствие на рынке складской техники насчитывает более 15-ти лет. Гибкость работы, компетентность, оперативность и ориентированность на индивидуальные требования наших заказчиков делают возможным разработку и совместное внедрение эффективных комплексных решений.

## НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ

Поставка нового оборудования

Индивидуальные решения для различных отраслей

Техническая и сервисная поддержка

Наличие оригинальных запчастей

Финансовые услуги

Аренда

Трейд ин

## СОВРЕМЕННЫЕ, КОМПАКТНЫЕ, ЛЕГКИЕ И ЭРГОНОМИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОБЕСПЕЧАТ ВАМ БЫСТРУЮ И БЕРЕЖНУЮ ТРАНСПОРТИРОВКУ ПРОДУКЦИИ

### ТЕЛЕЖКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ



#### HYDRO серия

Грузоподъемность до 2300 кг  
Длина вил до 2000 мм

#### PROFI серия

Грузоподъемность до 5000 кг  
Длина вил до 2000 мм

#### PROMO-LOW серия

Грузоподъемность до 1200 кг  
Длина вил до 1150 мм

#### PROMO-S серия

Грузоподъемность до 1200 кг  
Длина вил до 1150 мм

#### PROMO-XM серия

Грузоподъемность до 1600 кг  
Высота подъема вил до 1500 мм

### ТЕЛЕЖКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



#### CLT-L серия

Грузоподъемность 1200 кг  
Длина вил 1150 мм

#### CLT-M серия

Грузоподъемность до 1600 кг  
Длина вил до 1500 мм

#### CLT серия

Грузоподъемность до 1600 кг  
Длина вил до 1500 мм

#### FLT серия

Грузоподъемность до 2600 кг  
Длина вил до 1600 мм

#### RLT серия

Грузоподъемность до 2600 кг  
Длина вил до 1600 мм

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ ГАРАНТИРУЮТ ВАМ БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ ПРИ ОБРАБОТКЕ ЛЮБЫХ ТОВАРНЫХ ПОТОКОВ

### ШТАБЕЛЕРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ



#### ELH серия

Грузоподъемность до 1600 кг  
Высота подъема вил до 3000 мм

#### THX серия

Грузоподъемность до 1200 кг  
Высота подъема вил до 2000 мм

#### CMX серия

Грузоподъемность до 1200 кг  
Высота подъема вил до 3800 мм

#### STX серия

Грузоподъемность до 1600 кг  
Высота подъема вил до 5500 мм

#### RTX серия

Грузоподъемность до 2000 кг  
Высота подъема вил до 5500 мм

### РИЧТРАКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



#### VRX серия

Грузоподъемность до 1600 кг  
Высота подъема вил до 7500 мм

#### ERX серия

Грузоподъемность до 2000 кг  
Высота подъема вил до 11500 мм

#### EVX серия

Грузоподъемность до 2000 кг  
Высота подъема вил до 6500 мм

#### EHX серия

Грузоподъемность до 2600 кг  
Высота подъема вил до 6500 мм

#### DHX серия

Грузоподъемность до 3600 кг  
Высота подъема вил до 6500 мм

## О ПРОДУКТЕ

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ключевым фактором любого производственного технологического процесса является производительность.

Динамичность в сочетании с маневренностью и отличной управляемостью оборудования позволяют оператору быстро, аккуратно и уверенно справляться с любыми операциями по перемещению и складированию грузов.

### НАДЕЖНОСТЬ

уверенность в завтрашнем дне делает нас сильными, а уверенность в качественной и бесперебойной работе оборудования дает нам возможность сосредоточить свои основные силы на ключевых задачах бизнеса. Использование современных технологических решений и высококачественных комплектующих, позволяют нашим заказчикам быстрее расти и развиваться.

### ЭРГОНОМИКА И КОМФОРТ

немаловажную роль в достижении высоких результатов качественной и эффективной работы играет человеческий фактор. Удобное и легкое управление всеми функциями, хороший обзор и возможность регулировки параметров для оператора любого роста позволяют уделять больше внимания грузу и безопасному выполнению всех технологических операций.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

работа в условиях современного быстроизменяющегося мира зависит от множества факторов. Чем выше требования, тем более совершенными должны быть методы и средства обеспечения сохранности грузов и защиты оператора. Дизайн и исполнение, а также встроенные системы безопасности передвижения оборудования и подъема груза способствуют безаварийной работе.