

РИЧТРАККИ

**TCM**  
Trusted Partner

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРОДУКТИВНОСТЬ

КОМФОРТ



**TCM**  
Always Evolving

НОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ  
КОНЦЕПЦИИ ПРОДУКТИВНОСТИ

**TCM**





Складские машины TCM предоставляют нашим клиентам самые надежные и эффективные технологии для ежедневной работы. Машины спроектированы так, чтобы удовлетворять самым сложным требованиям даже в самых трудных условиях.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

Неотъемлемый компонент наших складских машин. Стандартизированный подход к безопасности наших машин обеспечивает большую безопасность условий работы и сокращение числа происшествий.



## ПРОДУКТИВНОСТЬ

Лучшая в отрасли производительность. Высокая продуктивность благодаря новым технологиям.



## КОМФОРТ

Удобство оператора для повышения производительности. Конструктивные и функциональные характеристики, рассчитанные на сокращение совокупной стоимости эксплуатации.



# Получите идеальный комфорт

## ЛЮБОЙ РОСТ ОПЕРАТОРА

В кабине оператора регулируется много параметров: левый и правый подлокотник, положение сиденья, даже высота пола имеет электрическую регулировку, поэтому подходит для оператора любого роста.

Вместе с нашими клиентами мы проводили точную настройку машины в самых сложных условиях. Серия TCM RT предлагает ведущее в отрасли эргономично спроектированное место оператора, обеспечивающее комфорт и безопасность. Например, бесконтактное управление направлением и оптимальное размещение ЖК-дисплея, клавиатуры и (дополнительного) письменного стола способствуют расслабленности на рабочем месте, что в результате приводит к повышению продуктивности оператора.

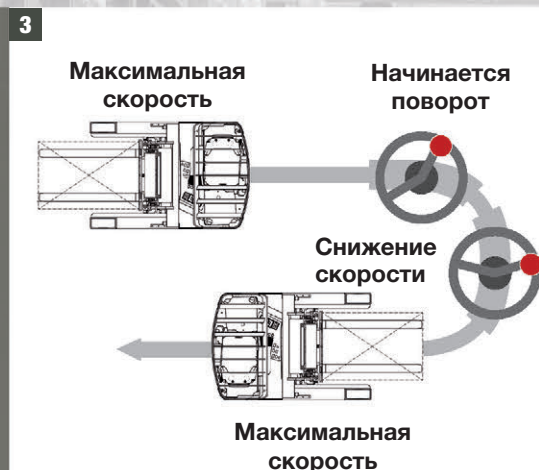


# Гарантия безопасности

В основе безопасности серии RT лежит система снижения риска (RRS) TCM, которая главным образом обеспечивает безопасность оператора: система обеспечения стабильности (S3), отличный круговой обзор, автоматический стояночный тормоз, системы блокировки мачты и снижения активного вращения (дополнительно). Система снижения активного вращения определяет, когда ведущее колесо скользит по влажной поверхности, и соответственно снижает ускорение колеса, чтобы восстановить сцепление.

## 3 | СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ

Скорость машины автоматически снижается при повороте или поднятии вил. Кроме того, скорость мачты регулируется в соответствии с высотой вил. Машина получает подтверждение, что груз и водитель в безопасности.



# Получите высокую продуктивность

## 5 | ВІТЕ

Встроенное контрольно-испытательное оборудование (ВІТЕ) представляет собой интегрированную систему диагностики. Система обеспечивает простой поиск и устранение неисправностей и сокращение времени простоя из-за техобслуживания. Необходимость в дополнительном компьютерном оборудовании отсутствует.



Технология переменного тока TCM обеспечивает эффективную, надежную и экономную эксплуатацию. Автоматическое горизонтальное выравнивание вилок, центрирование бокового смещения вилок и индикация веса груза — лишь некоторые из безграничных возможностей. Уникальная система выбора уровня предоставляет быстрый доступ к предварительно выбранным значениям высоты подъема простым касанием кнопки. Увеличение интервала между техобслуживаниями, длительный ресурс жидкости для гидравлических систем и цифровая диагностика способствуют увеличению времени безотказной работы.

### 1 | ДЖОЙСТИК ERGO LOGIC

Стандартный джойстик ERGO Logic объединяет до девяти различных функций для мачт в одном эргономичном джойстике.

2



### 2 | ВЕДУЩАЯ ЭРГОНОМИКА

Специальная форма спинки сиденья обеспечивает легкую смену обзора с одной стороны в другую. Функции наклона вперед и назад помогают оператору при работе на большой высоте. Наряду с уникальным небольшим рулем в подлокотнике серия RT предлагает ведущую в отрасли эргономику.

### 4 | КАБИНА И НОВАЯ МАЧТА OPTIVIEW

Оператор может выполнять свои задачи, находясь внутри теплой, удобной и полностью встроенной кабины, даже в холодильных складах с температурой до  $-35^{\circ}\text{C}$ . Проектирование гидросистемы новой мачты Optiview предлагает превосходный обзор.

### УПРАВЛЕНИЕ ОПЕРАТОРА

Плавное и точное движение мачты и оптимальный обзор для оператора повышают безопасность при эксплуатации.

### УСИЛЕННЫЕ КОЛЕСА

Стандартное ведущее колесо, обеспечивающее высокую скорость при большой нагрузке, выполнено сверхшироким, поэтому обеспечивает больший срок службы и большую устойчивость.

### НАКЛОН МАЧТЫ

Стандартный наклон мачты сокращает необходимую ширину прохода. Узкий проход предоставляет больше места для хранения на складе.

### ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Стандартная функция входа в систему разрешает доступ к машине только уполномоченным операторам. Перед началом эксплуатации необходимо ввести действительный PIN-код, предназначенный для определенного профиля.

6



### 6 | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

Современные склады оснащены комплексными системами управления и сканирующим оборудованием. Благодаря универсальной системе серия RT подготовлена к монтажу дополнительного оборудования (например, видеокамер или терминалов сбора данных) и подаче на него питания.



# Расширьте ассортимент

## НАША ЛИНЕЙКА РИЧТРАКОВ

Ричтраки TCM серии RT выполнены из компонентов высокого качества и сочетают ведущую в отрасли эргономичность для оператора и производительность складской машины.

Поэтому серия RT идеально вписывается в линейку высококачественных складских машин и погрузчиков с противовесом TCM. В серию RT входят ричтраки грузоподъемностью от 1,2 до 2,5 тонны с широким выбором мачт, которые могут достичь высоты подъема до 12,1 метра при оптимальной грузоподъемности. Кроме того, такое дополнительное оборудование как въездные стеллажи и рельсовые направляющие позволит вам адаптировать машину к конкретным задачам.

RTL



RTN



RTM

**RTH**



**RTX**



| МОДЕЛЬ           |    | RTL  |      | RTN  | RTM  |           | RTH       |      | RTX  |
|------------------|----|------|------|------|------|-----------|-----------|------|------|
|                  |    | 120  | 140  |      | 160  | 200       | 200       | 250  |      |
| ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ | КГ | 1200 | 1400 | 1400 | 1600 | 2000      | 2000      | 2500 | 2000 |
| ЦЕНТР ГРУЗА      | ММ | 600  | 600  | 600  | 600  | 600       | 600       | 600  | 600  |
| ШИРИНА МАШИНЫ    | ММ | 1120 | 1120 | 1120 | 1270 | 1270/1397 | 1270/1397 | 1397 | 1397 |



**TCM**  
Always Evolving