

РУЧНОЙ



ПРОДУКТИВНОСТЬ



КОМФОРТ



БЕЗОПАСНОСТЬ



TCM
Always Evolving

Складские машины ТСМ 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. Стандартизованный 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 производительности оператора.

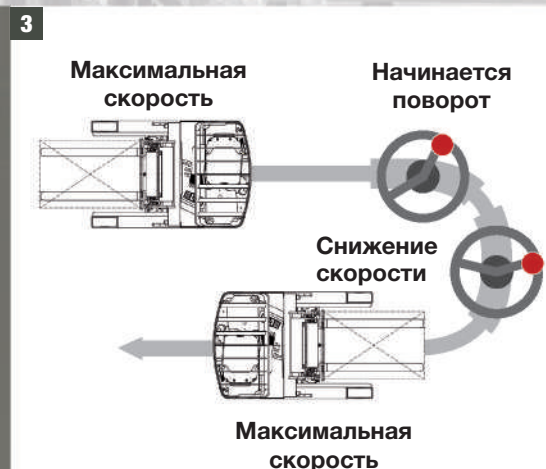


Гарантия безопасности

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 производительность

5 | BITE

Встроенное контрольно-испытательное оборудование (BITE) 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 вил, центрирование бокового смещения вил 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 рулевым колесом 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° С. Проектирование гидросистемы новой мачты Optiview предлагает превосходный обзор.

6



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 | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

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

Расширьте ассортимент

НАША ЛИНЕЙКА РИЧТРАКОВ

Ричтраки ТСМ 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 ТСМ. 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