



ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ





моторный отсек



УПРАВЛЯЕМЫЙ МОСТ













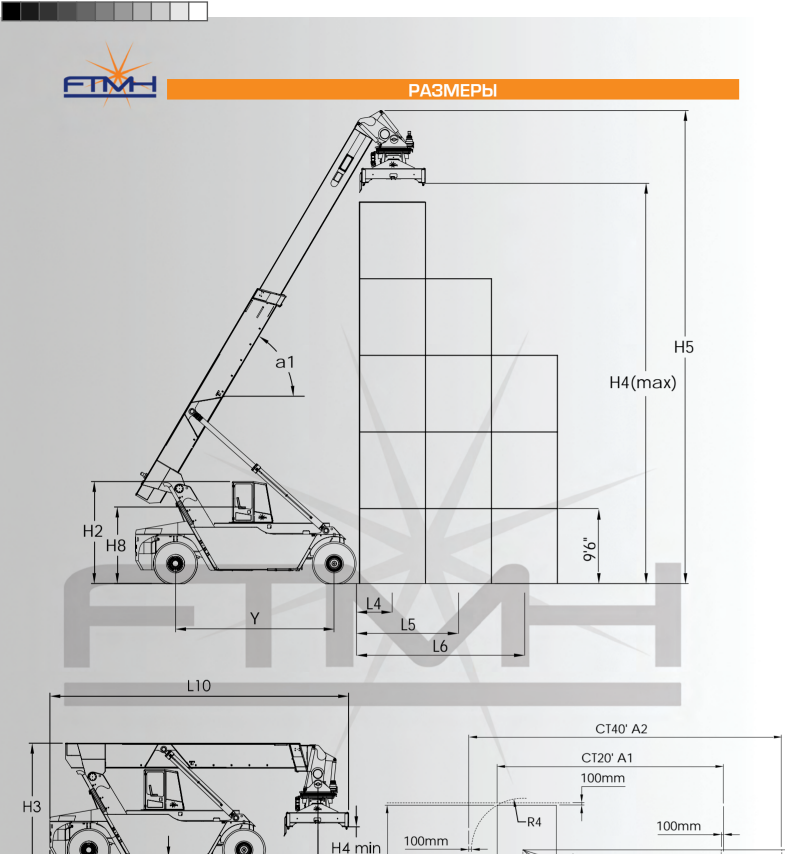
OOO Фантуции Тим Материал Хэндлинг
Адрес: Ул. Вербная 3, 620007, г. Екатеринбург, Россия Ст.Петербург: +7(812)903-50-82
Екатеринбург: +7(343)372-55-22
Владивосток: +7(423)208-75-84

Почта:

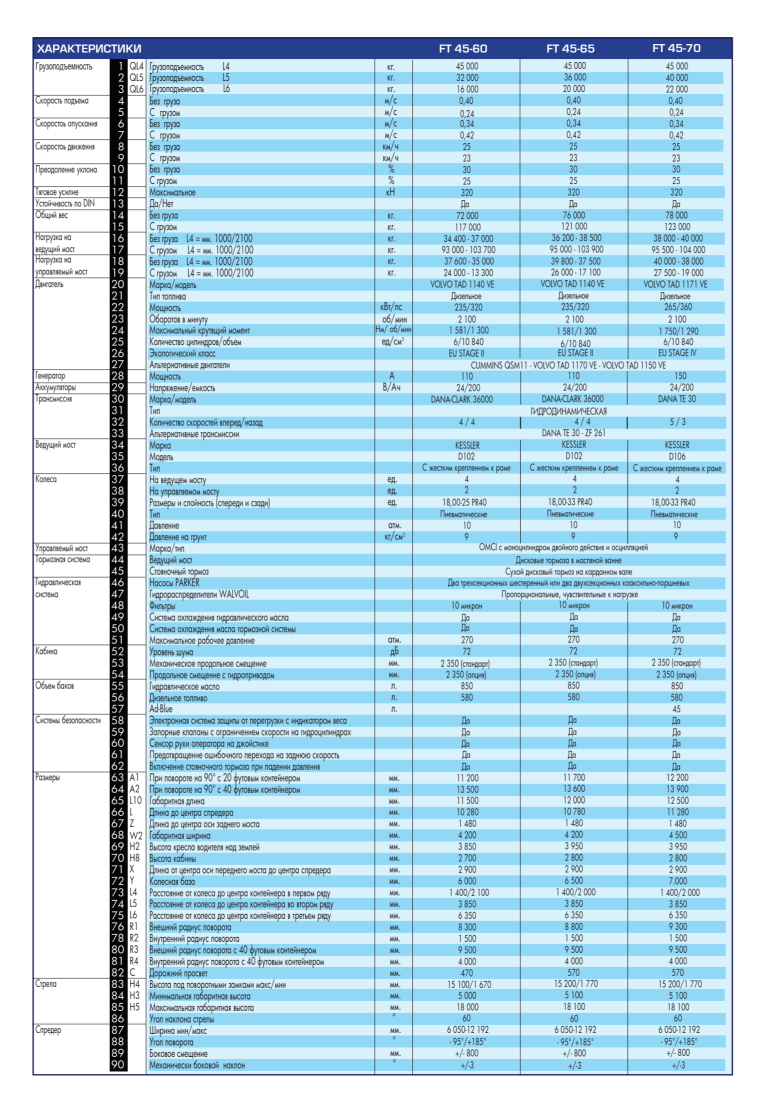
Интернет: www.stmh-russia.ru

info@ftmh-russia.ru





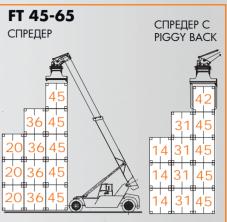
R2













ОПЦИИ

- Кондиционер воздуха кабины
- Зимний пакет для температур до -30°C
- Система автоматической центральной смазки Гидравлический привод наклона спредеро
- шасси и спредера • Камеры переднего и заднего вида
- Автоматическая остановка спредера на 30 футах
- Арктический пакет для температур до -40°C Продольный наклон спредера
- Гипропневматическая подвеска на заднем мосту
- - - Гидропривод продольного смещения кабины
- различных видов груза (крюки, магниты и т.д.)
- Специальное навесное оборудование для • Система экономии топлива ECO POWER
- Система удаленного контроля
- Спредер с захватом для полуприцепов PIGGY BACK Автоматическая система пожаротушения

• Электромагнитные клапаны PARKER/REXROTH

• Гидравлические шланги MANULI и фитинги типа GIC 36° (по запросу фитинги ORFS)

Альтернативно могут быть установлены два двойных коаксиально-поршневых насоса PARKER

• Взвешивание груза при помощи датчиков давления

• Контроль динамической и статической устойчивостей в

• Система рулевого управления DANFOSS

ЭПЕКТРИЧЕСКАЯ И ЭПЕКТРОННАЯ СИСТЕМЫ

• Система точного взвешивания SOLAS

ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ СПРЕДЕР

- Моноструктура с соосными телескопируемыми секциями с приводом от гидроцилиндров, расположенных снаружи
- Система предотвращения столкновения со стрелой
- Два поворотных гидромотора с тормозами
- Поворотные замки плавающего типа
- Увеличенная поворотная шестерня ROTH HART, Италия
- LED-фары освещения поворотных замков
- КАБИНА
- Механическое продольное смещение
- Отличный обзор на 360°
- Регулируемая рулевая колонка

- Простой доступ в кабину, широкие лестницы и площадки с
- Закаленные боковые и заднее стекла

- Многослойные лобовое и верхнее стекла
- - Разработана для тяжелых условий эксплуатации

- Телескопируемые секции из стали WEIDOX 900E, основная силовая структура спредера- из стали DOMEX 600MC
 фистема централизова
- Механическая и электронная системы безопасности
- Удобный доступ к поворотным замкам для обслуживания
- Регулируемое сидение на пневматической подвеске
- Дополнительное сидение
- •Фильтр рециркуляции воздуха и пылевой фильтр
- Эргономичный электрогидравлический джойстик с сенсором руки оператора DEAD MAN
- Аварийный выход через правую дверь или заднее окно
- противоскользящим покрытием

- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕЛА
- Выполнена из высококачественной европейской стали \$35512GR
- Два цилиндра подъема двойного дейстивия • Цилиндр телескопирования на выкатных роликах для простого

длительного срока эксплуатации

ГИПРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Система централизованной смазки пластин скольжения
- Легкосъемные, устойчивые к износу пластины скольжения из

пирование, рулевое управление и функции спредера) - Две секции для систем торможения и охлаждения гидравлики

соединенных попарно для эффективного использования энергии,

снижения расхода топлива и увеличения эффективности работы
• Мощная система охлаждения для работы в жарком климате

климата предлагается электрический привод вентилятора.

• Четыре 10 микронных фильра гидравлического масла

• Два трехсекционных шестеренных насоса PARKER:

- специального матераиала NYLATRON
 Оси крепления стрелы к шасси увеличенного диаметра для соответствии с европейскими стандартами
 - Цветной 7" дисплей с мультиязыковым меню TERA 7
 Меню на русском языке

• Фильтр тормозной системы

- "Черный ящик" для информации об обработанных грузах
- "Черный ящик" для регистрации неисправностей
- Четыре больших секции для основных функций (подъем, телеско-• Обмен данными по USB
 - Простое обслуживание при помощи кода доступа • Непрерывный контроль спредера и систем безопасности
- Четыре чувствительных к нагрузке гидрораспределителя WALVOIL, Система CAN-BUS для управления двигателем и трансмиссией
 - Простой доступ к компонентам для удобства
- большой радиатор и вентилятор с гидроприводом. Для холодного 14 LED-фар для комфортной работы в темное время суток и экономии энергии
 - Электрические кабели пригодны для работы в любом климате при температуре -30°C/+40°C















