



ВАШ поставщик HANGCHA

Торговый Дом "Вертикаль"

Центральный офис

г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, д. 21Б

Тел.: 8 (800) 700-100-9 - звонки по России бесплатно

Тел.: 8 (831) 256-17-17 – многоканальный

info@td-v.ru

www.td-v.ru

Дизельные / газовые вилочные погрузчики

Серия XF

грузоподъемность от 5 000 до 7 000 кг

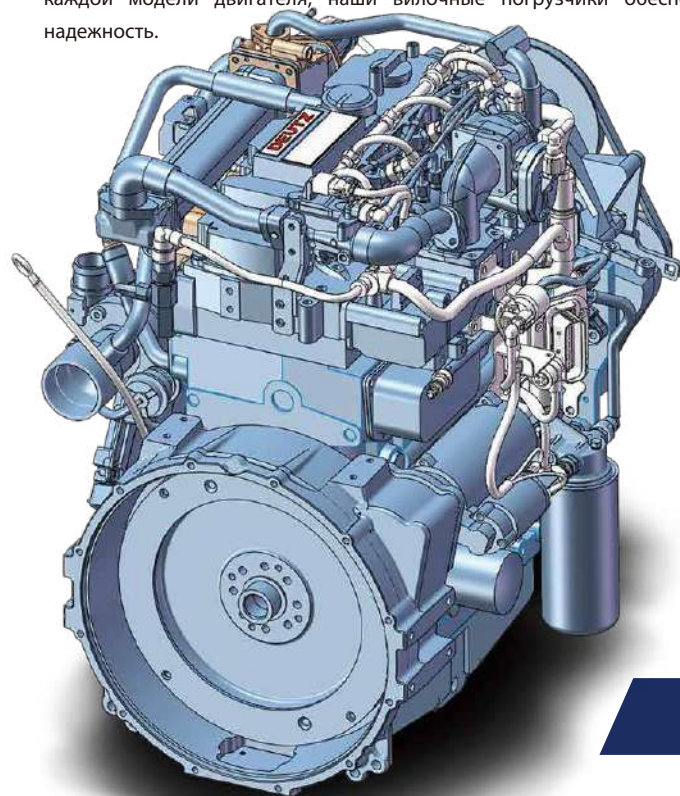


HANGCHA с вами на каждом этапе

Эффективные и надежные решения, отвечающие вашим требованиям

STAGE V

С Hangcha вы можете соответствовать Stage V, по выбросам вредных веществ. Это соответствует требованиям клиентов по стоимости, инновациям и производительности. Технологии включают топливные системы Common Rail, турбонаддув с промежуточным охлаждением, EGR + DOC + DPF. Разработанные и оптимизированные для каждой модели двигателя, наши вилочные погрузчики обеспечивают максимальную эффективность и надежность.



DEUTZ



Интерактивный прибор: Прибор оснащен 4,0-дюймовым цветным ЖК-дисплеем с четырьмя интерактивными кнопками и имеет одну функцию связи по шине CAN. Протокол связи совместим со стандартами CANopen и SAE J1939.

Powerful/
Efficient/
Reliable



Погрузчик HANGCHA с StageV

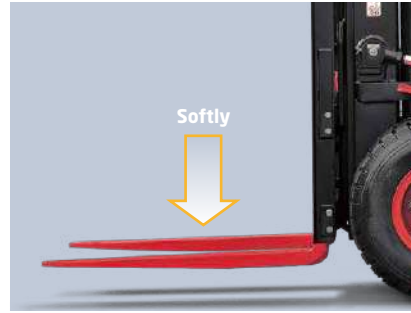
N	Г/л (т)	Серия	Производ-ль	Двигатель	Привод	Модель	Выбросы	Трансмиссия	Мощность (кВт/об/мин)
1	5.0-7.0t	XF	DEUTZ	TCD 3.6 L4 EU Stage V	Дизель	CPCD50/60/70-XW95G	Stage V	ZF	55.4/2300 Wet brake

Note: Stage V applied for European Union also including Israel and Turkey

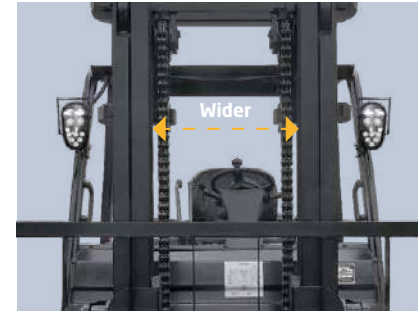
Удобная эксплуатация



Дополнительное пространство для ног обеспечивает значительное снижение утомляемости оператора. Новая широкая ступенька с нескользким покрытием обеспечивает легкий и безопасный вход/выход. Опциональная электрогидравлическая система пропорционального управления обеспечивает более чувствительное и точное управление грузом. Легкоуправляемые рычаги обеспечивают полное и плавное управление погрузчиком. Для снижения утомляемости оператора предусмотрен подлокотник.



В дополнение к системе мягкой посадки, принята система мягкого подъема (передние подъемные цилиндры трехсекционной мачты и полностью свободной двухсекционной мачты), в результате чего шум и удар мачты значительно уменьшаются.



Мачта новой конструкции обеспечивает широкий обзор вперед благодаря увеличенному на 60 мм расстоянию между внутренними частями мачты.

Производительность

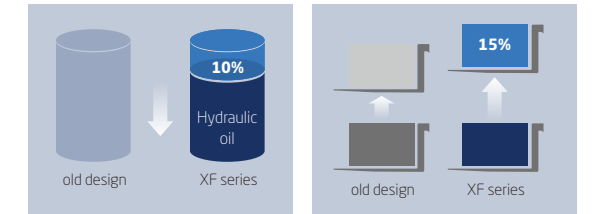
Благодаря технологическим инновациям повышается эффективность работы погрузчика, снижается потребление энергии.



Благодаря оптимизации конструкции трансмиссии, силовой агрегат обеспечивает более высокую эффективность, а максимальная скорость движения увеличивается на 20%.



Новая эффективная светодиодная система освещения и новый тип детектора снижают потребление энергии, улучшают характеристики освещения и продлевают срок службы.



Новая патентованная гидравлическая система рулевого управления с динамическим определением нагрузки способствует снижению гидравлических потерь, улучшению энергопотребления и увеличению скорости подъема на 15%.

Создавая погрузчики серии XF 5-7т, на первое место разработчики компании поставили комфорт оператора и простоту управления. Так, во всех моделях улучшенный уровень вибрации, комбинированный демпфер двигателя, а также сиденье и кабина с полным покрытием. Комфорт и удобство способствуют повышению производительности оператора.



1. Доработанный и перенесенный в другое место ЖК-дисплей позволяет оператору с одного взгляда оценить все аспекты рабочего состояния.
2. Новый рычаг света/сигнала поворота и рычаг переднего/заднего хода имеют современный промышленный дизайн и эргономичное расположение (для повышения комфорта и производительности).
3. Требуется усилие стояночного тормоза всего 90 Н.
4. Рулевое колесо малого диаметра с регулировкой наклона обеспечивает идеальное рабочее положение. Превосходная отзывчивость рулевого колеса оптимизирует маневренность даже в узких пространствах.
5. Подвесные педали обеспечивают более эргономичное управление.



Надежность

Сосредоточившись на повышении надежности и сокращении времени простоя, погрузчики серии XF призваны добиться максимальной производительности для клиента.



Новый штампованный воздухоочиститель с тангенциальным впуском, двойным уплотнением с защитным фильтром долговечен, не подвержен коррозии и устойчив к вибрациям, обеспечивает лучшую эффективность и меньшее сопротивление всасыванию, чем предыдущий.



Тормозное масло и масло рулевого управления разделены, используется более энергоэффективная система рулевого управления с динамическим определением нагрузки.

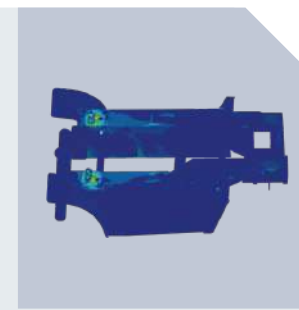


Применяется алюминиевый радиатор с патентным покрытием типа "n", теплообмен одобрен и улучшает возможность работы в тяжелых условиях.



Существует четыре уровня амортизации, применяемые для снижения вибрации от дороги к водителю. Демпфирующая прокладка применяется для снижения вибрации, например, между рулевой осью и шасси, двигателем, гидротрансформатором и шасси, верхним защитным кожухом и шасси. Подвеска сиденья также снижает вибрацию.

Высокопрочное шасси, мачта и передняя/задняя ось обеспечивают надежность погрузчика даже для высокопрочного применения.



Все контроллеры, реле и предохранители размещены в коробке контроллера, свободной от воды и пыли. Основные электронные компоненты водонепроницаемы, что позволяет эксплуатировать машину в суровых условиях. В погрузчике также используется воздушный фильтр известной марки.

Простое обслуживание



Продуманная конструкция облегчает ежедневный осмотр и обслуживание. Простота обслуживания, в свою очередь, сокращает время простоя и помогает снизить эксплуатационные затраты.

Удобное расположение воздушного фильтра, за счет этого его очень легко заменить.

Вращающийся держатель газового баллона позволяет легко заменить баллон, минимизируя время простоя техники.

Удобное расположение всех ключевых сервисных узлов (щуп уровня моторного масла, гидравлический фильтр и фильтр водоотделителя).

Передняя крышка радиатора поддерживается газовой пружиной и может автоматически открываться при открытии задней крышки радиатора.

Безопасность

Применяемый широкий спектр технологий обеспечивает абсолютную безопасность как для оператора, так и для окружающих.



В тормозной системе установлен накопитель энергии, что означает, что когда двигатель выключен, он также может обеспечить более чем 4-кратное экстренное торможение.



Блокировка заслонки капота двигателя и стояночный тормоз способствуют повышению безопасности.



1. Система датчиков сиденья включает в себя функцию блокировки подъема/наклона и движения. Когда оператор покидает сиденье, система автоматически блокирует подъем/наклон и отключает движение для обеспечения максимальной безопасности.
2. Чтобы избежать выхода мачты из-под контроля, даже если некоторые части сломаны, используется дроселирующее устройство.

Стандарт

Трансмиссия	Рулевое управление	Шасси	Контроль	Гидравлика
<ul style="list-style-type: none"> / Подвеска трансмиссии / Масляный фильтр / Щуп / Масляный радиатор / Нештатные печки / Мокрый тормоз (W65/W95) 	<ul style="list-style-type: none"> / Полный гидравлический усилитель руля / Рулевое колесо меньшего диаметра / Регулировка рулевого колеса 	<ul style="list-style-type: none"> / Противоскользкая педаль / Резиновая педаль / Пружина капота двигателя 	<ul style="list-style-type: none"> / Усилитель руля / Педаль подвески / Встроенный комбинированный выключатель / Стояночный тормоз 	<ul style="list-style-type: none"> / Клапан управления отправки динамической нагрузки / Фильтр гидравлического масла / Самоблокирующийся клапан цилиндра наклона / Щуп гидравлического масла / Аккумулятор

Погрузчик	Мощность	Электроника	Мачта	
<ul style="list-style-type: none"> / Тяговое устройство / Рукоятка для рук / Стандартное сиденье / Стандартное верхнее ограждение / Водонепроницаемый чехол на защиту / Зеркало заднего вида / Пневматические шины / Ящик для инструментов 	<ul style="list-style-type: none"> / Алюминиевый радиатор большой емкости / Вихревой воздухоочиститель / Защитный фильтр / Высокоэффективный впускной глушитель / Высокоэффективный выхлопной глушитель / Выхлопная система со средним расположением / Высокорасположенная выхлопная система (W95) 	<ul style="list-style-type: none"> / Высокоэффективные передние фары / Высокоэффективные светодиодные задние фонари / Необслуживаемая стартовая батарея / Комбинированный контроллер / ЖК-дисплей / Переключатель нейтрالي / Счетчик моточасов / Указатель уровня топлива / Указатель температуры воды 	<ul style="list-style-type: none"> / Индикатор предварительного нагрева / Индикатор зарядки / Предупреждение о давлении топлива в двигателе / Температура масла / Звуковой сигнал / Зуммер заднего хода / Воздушный фильтр с датчиком заклинивания / Аварийное отключение питания 	<ul style="list-style-type: none"> / Стандартная двухсторонняя мачта с широким обзором / Стандартные вилы / Стандартная каретка вил / Стандартный задний упор для груза / Клапан ограничения скорости мачты / Предохранительный клапан груза / Буферное устройство для опускания мачты / Буферное устройство для подъема мачты / Боковой ролик

Опции

Погрузчик	Трансмиссия	Мощность	Гидравлика	Электроника	Мачта
<ul style="list-style-type: none"> / Кабина / Отопитель кабины / Переднее стекло / Суперэластичная шина / Шина без маркировки (белая/зеленая) / Подвесное сиденье / Огнетушитель / Специальный цвет / Багажник для цилиндра наклона / Сетка противовеса / Система датчиков сиденья 	<ul style="list-style-type: none"> / Японский барабанный тормоз / Тормоз мокрого типа 	<ul style="list-style-type: none"> / Вытяжная система / Предварительный очиститель воздуха / Сетчатая крышка радиатора / Искрогаситель / Выхлопная система с очисткой воздуха / Протектор вентилятора 	<ul style="list-style-type: none"> / Вспомогательный гидравлический клапан / Электрогидравлический / Пропорциональная система управления 	<ul style="list-style-type: none"> / OBD / Переднее рабочее освещение / Задний рабочий фонарь / Предупреждающая лампа 	<ul style="list-style-type: none"> / Двухуровневая мачта с широким обзором и свободным подъемом / Трехсекционная мачта с широким обзором и свободным подъемом / Специальные вилы / Более широкая каретка вил / Более широкая спинка погрузчика

Дополнительные приспособления

- / Зажим рулона бумаги
- / Вращающийся зажим для рулонов
- / Стабилизатор груза
- / Многобарабанный зажим
- / Зажим для рулонов
- / Барабанный зажим
- / Разгрузочный зажим
- / Кран-стрела
- / Струнный столб
- / Сайдшифтер
- / Вращающиеся вилы
- / Удлинитель вил
- / Устройство для разгрузки груза
- / Зажим картонной коробки
- / Толкающее устройство
- / Ковш
- / Крюк
- / Удлиненные вилы

