

Телескопические погрузчики Faresin

5 **38**
ВИДОВ КОНФИГУРАЦИЙ



	6m	7m/9m	7m/11m	9m/10m	14m/17m
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	SMALL FR00	COMPACT FR01	MIDDLE FR02	HEAVY DUTY FR03	BIG FR04
МОДЕЛИ	6.26	7.30C / 9.30C	7.30E / 7.35 / 7.45 8.40 / 9.30 / 1135	9.60 / 9.70 / 10.65	14.42 / 17.40 / 17.45
КОНФИГУРАЦИИ	CLASSIC 52	CLASSIC 75 HLS 93	CLASSIC 75 HLS 103 VPSe 103	CLASSIC 75 HLS 103 VPSe 103	CLASSIC 75 HLS 75

Фронтальные телескопические погрузчики для сельского хозяйства - это техника для перемещения материалов и подъема грузов, которая в состоянии увеличить производительность на сельскохозяйственных объектах. Высокая мощность, комфорт, передовые технологии, а также максимальная персонализация – это основные характеристики фронтальных телескопических погрузчиков Faresin

Small Range (малый диапазон) 6.26

- Максимальная высота подъема 6 м
- Максимальная грузоподъемность 2,6 т
- Двигатель Yanmar 52,1/70,8 кВт/лс Stage IIIA
- Сила тяги 3500 daN
- Угол опрокидывания каретки 155°
- Радиус разворота 3,25 м
- Каретка FH Standard

Преимущества:

- Маленький и маневренный
- Высокие показатели мощности, грузоподъемности и высоты подъема
- Широкая кабина
- Угол опрокидывания каретки 155°



Compact Range (компактный диапазон) 7.30 / 9.30

- Максимальная высота подъема до 9 м
- Грузоподъемность до 3 т
- Двигатель Deutz 74,9/101,8 кВт/лс Stage IIIA
- Двигатель FPT 93/126,5 кВт/лс Stage IIIA
- Сила тяги до 6250 daN
- Угол опрокидывания каретки 155°
- Радиус разворота до 4 м
- Каретка FH Standard

Преимущества:

- Компактная
- Оптимальная грузоподъемность
- высота подъема
- Максимальный комфорт оператора
- Угол опрокидывания каретки 155°



Middle Range (средний диапазон)

7.30E / 7.35 / 7.45 / 8.40 / 9.30 / 11.35

- Высота подъема до 10 м
- Грузоподъемность до 4,5 т
- Двигатель 74,9/101,8 кВт/лс а 103/140 кВт/лс Stage IIIA
- Сила тяги 10400 daN
- Угол опрокидывания ковша 144°
- Радиус разворота до 4,2 м
- Каретка FH Standard

Преимущества:

- Многофункциональная и мощная
- Минимальное время рабочего цикла
- Буксировочная возможность до 20 т



Heavy Duty Range (тяжелый диапазон) 9.60/9.70/10.65

- Максимальная высота подъема 9,5 м
- Максимальная грузоподъемность до 7 т
- Двигатель Deutz 74,9/101,8 кВт/лс , 103/140 кВт/лс Stage IIIA
- Сила тяги до 10400 daN
- Угол опрокидывания каретки 149°
- Радиус разворота 4,5 м
- Каретка FH Heavy
- Система бокового выравнивания рамы +/- 10°

Преимущества:

- Альтернатива фронтального погрузчика
- Большая грузоподъемность до 7 т
- Удобство и комфорт оператора



Heavy Duty Range (тяжелый диапазон) 9.60/9.70/10.65

- Максимальная высота подъема 16,5 т
- Максимальная грузоподъемность 4,5 т
- Двигатель Deutz 74,9/101,8 кВт/лс Stage IIIA
- Сила тяги до 6500 daN
- Угол опрокидывания каретки 144°
- Радиус разворота 4,2 м
- Каретка FH Standard
- Передние стабилизаторы
- Система бокового выравнивания рамы +/- 10°

Преимущества:

- Удобство в управлении и комфорт оператора
- Простая и надежная



2 передних направляющих колеса для обеспечения безопасности на дороге



4 управляемых колеса для обеспечения маневренности в условиях ограниченного пространства



Режим «крабовый ход» для бокового приближения точных и деликатных маневров



Телескопические погрузчики Faresin

КАБИНА QUEEN CAB

- ОБЗОР 360°

Противобликовое стекло e parabrezza allungato для увеличенного обзора и уменьшения «мертвых зон»

- КОМФОРТ

Sedile ergonomico con braccioli e volante regolabile per la massima efficienza lavorativa

- ЭРГОНОМИЯ

Подставка под запястье на Joystick

- AERAZIONE

Система кондиционирования, отопления и вентилиации

- CRUSCOTTO

Многофункциональный дисплей цветной LCD

- СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кармашки для документов, подставка под бутылки, проблесковый маячок

- ОСНОВНЫЕ ОПЦИИ

Защитная решетка на лобовое стекло, передние и задние рабочие фары на кабине led, дворники дополнительные на крыше кабины, пневматическое сиденье



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПОДОГРЕВ ВОДЫ ДВИГАТЕЛЯ (ОПЦИЯ)

- Эксплуатация в холодное время года, быстрое начало работы

- Предварительный подогрев двигателя электрический от внешнего носителя через электро разъем (220 V)

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

- Воздушные фильтры

- Префильтр Циклон в серийной комплектации

- Двойной фильтрующий слой (основной и контрольный)

Система выброса пыли, которая использует разрежение, создаваемое вентилятором в отсеке теплообменника.

РЕВЕРСИВНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

- Рекоменуется для работы в запыленных условиях

- Система реверсивного вентилятора позволяет автоматически очищать решетку радиатора меняя направление воздушного потока

- Система активируется автоматически каждые 30 минут. Возможна ручная активация

РАБОЧАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА - CLASSIC

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

- 4 секции с электромеханическим управлением

- Механические проверки: подъем / наклон

- Электропропорциональное управление: расширение / вспомогательное

РАБОЧИЙ НАСОС

- Шестеренный насос

- Встроенный приоритетный клапан

- Производительность от 80 до 100 л / мин при 230 бар

РАБОЧАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – LOAD SENSIN

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

- 4/5 секций LS (Load Sensing) с электрогидравлическим управлением

- Разделение потоков

- Встроенный приоритетный клапан

- Пропорциональный гидравлический контроль: подъем / наклон

- Электропропорциональное управление: расширение / вспомогательное

РАБОЧИЙ НАСОС

- Поршневой насос LS с переменным рабочим объемом

- Контроль крутящего момента

- Производительность от 152 до 180 л / мин при 250 бар



Стандартный джойстик, в базовой комплектации для моделей CLASSIC и AGRITOP



Многофункциональный гидравлический электропропорциональный джойстик,



Телескопические погрузчики Faresin

КАРЕТКА

1. EURO

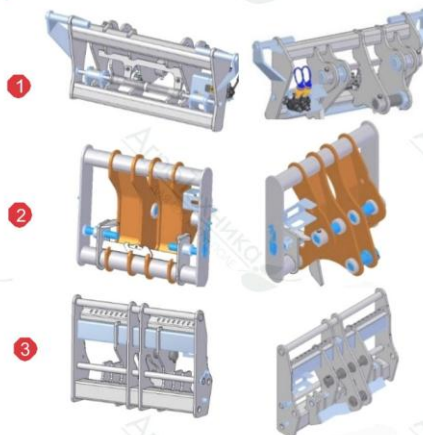
- Гидравлический автоматический захват
- 6 ходовой ручной распределитель
- Грузоподъемность до 3 т

2. FH (FARESIN)

- Ручной механический захват
- Опционально Гидравлический автоматический захват
- Опционально 6 ходовой ручной распределитель
- Грузоподъемность до 4,5 т

3. FH HEAVY DUTY

- Ручной механический захват
- Опционально Гидравлический автоматический захват
- Опционально 6 ходовой ручной распределитель
- Грузоподъемность до 7 тя превосходным управлением, благодаря ей вождение становится чувствительным и точным при любой скорости.



СИСТЕМА АНТИПРОКИДЫВАНИЯ

- Состоит из дисплея, датчика установленного на задней оси и контрольного элемента
- Постоянно проверяет вес груза в соотношении с длиной вылета и углом наклона стрелы
- Дисплей отображает процентное соотношение максимально допустимого веса к загруженному
- Повышенные стандарты безопасности



ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ОДНОСКОРОСТНАЯ ТРАНСМИССИЯ

- Гидростатическая трансмиссия односкоростная 0-30 км/ч с электронным контролем
- Компоненты Bosch Rexroth или Danfoss
- Возможность установки функции Creeper
- Защита от заброса оборотов

ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ТРАНСМИССИЯ

- Гидростатическая трансмиссия с электронным управлением 40 км/ч
- Двухскоростная механическая коробка передач 0-20 / 0-40 км/ч
- Смена скорости с остановкой с помощью синхронизатора
- Компоненты Bosch Rexroth или Danfoss
- Возможность установки функции Creeper
- Защита от заброса оборотов
- 4 типа управления: Drive – Eco – Handling – Creeper

ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ВАРИАТОРНАЯ ТРАНСМИССИЯ

- Гидростатическая вариаторная трансмиссия 0-40 км/ч CVT (Continuous Variable Transmi)
- Коробка передач вариатора в сочетании с двумя гидростатическими двигателями
- Компоненты Bosch Rexroth с электронным управлением
- 4 режима вождения: Drive - Eco - Handling - Creeper
- Контроль крутящего момента
- Cruise Control
- Защита от заброса оборотов

ВИД ДВИЖЕНИЯ CREEPER

- Функция Creeper дает возможность изменять скорость машины независимо от скорости вращения дизельного двигателя.
- Это позволяет машине использовать максимальную гидравлическую мощность служб при сохранении умеренной скорости движения
- Эта функция необходима для правильного использования принадлежностей, для которых требуется заранее определенный поток масла и, следовательно, фиксированная скорость дизеля при умеренной скорости. (снежные турбины, подметальные машины ...)

