

## ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК STOLL FZ 10



Конструкторам STOLL удалось объединить в новом погрузчике проверенную технику и самые современные технические решения. Преимущества механического параллельного ведения с Z-кинематикой, функции дозачерпывания и быстрой выгрузки Вы сможете очень быстро оценить на практике. Кроме того значительно улучшен обзор благодаря размещению тяг параллелограмма внутри стрелы, плоскому профилю поперечной трубы и низкому ее расположению. Проложенные внутри стрелы гидропроводы сглаживают оптику. Каждый сантиметр этого погрузчика является воплощением технического совершенства. Убедитесь теперь и Вы в преимуществах новой линейки FZ / FS компании STOLL.

В концепции новых погрузчиков STOLL для тракторов от 50 до 300 л.с. воплощены все преимущества предыдущих моделей - мощность, надежность, производительность и современный дизайн. Функциональность и оригинальность технических решений являются отличительной чертой нашей техники и делают ее более комфортной при повседневной эксплуатации.

Вот какие инновации можно ожидать от нового погрузчика STOLL.

Фронтальные погрузчики с механическим параллелограммом, даже с Z-кинематикой, существовали и ранее. Однако компания STOLL впервые расположила приводную тягу внутри стрелы. Благодаря этому гениальному решению не только улучшается обзор при погрузочных работах, но и упрощается конструкция фронтального погрузчика. Эта концепция предлагает возможности, которые до этого были реализованы только на погрузчиках с гидравлическим параллельным ведением.

Благодаря особой конструкции, с установленными внутри стрелы верхними тягами параллелограмма, улучшается обзор при движении. Это увеличивает безопасность и скорость погрузочно-разгрузочных работ. Кроме того, Z-кинематика обеспечивает повышенную грузоподъемность. Полученными результатами можно гордиться. Вы будете удивлены небывалой мощностью этого погрузчика.

## Технические характеристики

Наличие параллельного ведения	+
Грузоподъемность внизу при работе с ковшом (на расстоянии 300 мм от точки вращения раб. органа) , кг	2020
Грузоподъемность вверху при работе с ковшом (на расстоянии 300 мм от точки вращения раб. органа) , кг	1510
Макс. высота подъема, м	3740
Время подъема, с	4,8
Производительность насоса, л/мин	50
Масса погрузчика без рабочих органов, кг	465
Базовый трактор	Беларус 82.1

### Отличная производительность погрузки за счет оптимального подбора к трактору

Конструкция Z-образной кинематики с приводной тягой, расположенной внутри стрелы, положительно влияет на идеальное положение фронтального погрузчика на тракторе. Такая система позволяет расположить погрузчик ближе к кабине трактора и, одновременно, к его центру тяжести. В большинстве случаев также шире открывается переднее ветровое стекло и уменьшается нагрузка на переднюю ось. Трактор меньше подвергается нагрузке, что увеличивает срок его службы.