

ПОГРУЗЧИКИ

Телескопический погрузчик со стрелой из высокопрочной стали Strenx® способен достигнуть мест, недоступных для техники конкурирующих производителей. Телескопическая стрела предназначена для работы с навесным оборудованием, с помощью которого эта машина может выполнять роль рабочей платформы, вилочного погрузчика или землеройной техники. Однако из-за особенностей конструкции возможности многих телескопических погрузчиков ограничены. Выдвигаясь, нагруженная стрела действует в качестве противовеса, что снижает устойчивость машины. Каким образом это отражается на грузоподъемности? С увеличением вылета стрелы грузоподъемность машины резко уменьшается. Для решения этой проблемы требуется тщательно спроектированная стрела, способная выдерживать значительные нагрузки. Модернизировать конструкцию стрелы, чтобы увеличить её вылет, сохранив грузоподъемность, можно с помощью высокопрочной стали Strenx®. Почему бы не воспользоваться помощью в решении актуальных задач, чтобы добиться исключительных результатов.

