

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ

Телескопические погрузчики сочетают в себе грузоподъемность вилочного погрузчика с рабочим радиусом подъемного крана. Прочная, но лёгкая телескопическая стрела является важным фактором в обеспечении универсальности этой техники. От неё зависит допустимая нагрузка, радиус действия и гибкость при выполнении работ.

Выдвигаясь, нагруженная телескопическая стрела погрузчика действует в качестве рычага, что уменьшает стабильность машины. Поскольку собственный вес стрелы имеет большое значение для обеспечения общей устойчивости конструкции, важным показателем является соотношение её прочности к весу.

Благодаря высокой удельной прочности сталь Strenx[®] значительно расширяет сферу использования погрузчиков. Добейтесь максимальной грузоподъемности, высоты подъема и вылета стрелы, сохранив при этом прочность, устойчивость и безопасность телескопического погрузчика.

