

MANIPULADORES TELESCÓPICOS

Os manipuladores telescópicos combinam as capacidades de elevação de carga de uma empilhadeira com a faixa de elevação de um guindaste. Uma lança telescópica forte, porém leve, é a chave para sua versatilidade, trazendo mais potência, alcance e flexibilidade ao canteiro de obras.

Como a lança telescópica em um manipulador telescópico se estende enquanto carrega uma carga, ela age como uma alavanca e pode causar instabilidade ao manipulador telescópico. Como o peso morto da lança é essencial para manter a estabilidade geral da estrutura, a relação resistência-peso é de importância crítica.

Com sua alta relação resistência-peso, o aço Strenx® pode ajudar os seus manipuladores telescópicos a superar praticamente todos os desafios. Obtenha uma máxima capacidade e altura de elevação, bem como alcance, enquanto mantém a resistência, estabilidade e segurança do seu manipulador telescópico.

