

SOLLEVATORI TELESOPICI

Realizzare bracci telescopici in acciaio strutturale Strenx® ti permette di arrivare ad altezze impossibili con altri materiali. I sollevatore telescopico è dotato di un braccio telescopico che può essere montato con diversi accessori che lo trasformano facilmente in una piattaforma aerea, o in una gru. Tuttavia, per molti sollevatori telescopici, il loro più grande vantaggio comporta al contempo dei limiti. Poiché il braccio si estende mentre sostiene un carico, esso agisce come una leva e può causare l'instabilità della macchina. Cosa significa questo per la sua capacità di sollevamento? Essa diminuisce rapidamente con l'aumentare della distanza tra la parte anteriore delle ruote e il centro del carico. Un singolo braccio utilizzato come caricatore deve essere accuratamente progettato e in grado di sopportare carichi molto elevati per superare questo deficit. Con l'acciaio performante Strenx® puoi innovare i tuoi progetti per mantenere un'elevata capacità di carico, sollevando i carichi più in alto e a una maggiore distanza. Quindi, perché non chiedere aiuto per affrontare i terreni più impegnativi e raggiungere l'apice delle prestazioni?

