

SOLLEVATORI TELESOPICI

I sollevatori telescopici combinano le capacità di sollevamento del carico di un carrello elevatore con la gamma di sollevamento di una gru. Un braccio telescopico robusto ma al contempo leggero è la chiave della sua versatilità, apportando maggiore potenza, portata e flessibilità sul luogo di lavoro.

Poiché il braccio telescopico di un sollevatore telescopico si estende durante il trasporto di un carico, funge da leva e può rendere instabile il sollevatore telescopico. Poiché la tara del braccio è essenziale per mantenere la stabilità complessiva della struttura, il rapporto resistenza-peso è fondamentale.

Con il suo elevato rapporto resistenza-peso, l'acciaio Strenx® può aiutare i tuoi sollevatori telescopici a gestire praticamente qualsiasi operazione. Ottieni la capacità di sollevamento, l'altezza di sollevamento e la portata massime mantenendo la forza, la stabilità e la sicurezza del tuo sollevatore telescopico.

