

MANIPULADORES TELESCÓPICOS

Alcance los lugares que los equipos de elevación de sus competidores no pueden alcanzar con brazos telescópicos hechos de acero de alto rendimiento Strenx®. El manipulador telescópico está equipado con un brazo telescópico que se puede montar con diferentes accesorios que lo convierten fácilmente en una plataforma de trabajo aéreo, un camión elevador o una grúa de movimiento de tierra. Sin embargo, muchos manipuladores telescópicos están limitados por su mayor ventaja. A medida que el brazo se extiende mientras soporta una carga, actúa como una palanca y puede hacer que la máquina se vuelva inestable. ¿Qué significa esto para su capacidad de carga? Que disminuye rápidamente a medida que aumenta la distancia entre la parte delantera de las ruedas y el centro de la carga. Un solo brazo utilizado como cargador debe diseñarse cuidadosamente y ser capaz de soportar cargas muy altas para superar esta debilidad. Con el acero de alto rendimiento Strenx®, puede innovar sus diseños para mantener una alta capacidad de carga mientras se eleva más alto y más lejos. Así que, ¿por qué no obtener ayuda para abordar los terrenos más desafiantes, y llegar a la cima del rendimiento?

