

CHARIOTS TÉLESCOPIQUES

Les chariots télescopiques associent la puissance de levage d'un chariot élévateur et celle d'une grue. Cette polyvalence est permise par une flèche télescopique robuste mais légère, apportant plus de puissance, de portée et de flexibilité sur les chantiers.

Étant donné qu'une flèche télescopique se déploie pendant le transport d'une charge, elle agit comme un levier et peut rendre la grue instable. Comme le poids mort de la flèche est fondamental pour maintenir la stabilité globale de la structure, le rapport résistance/poids est essentiel.

Vos grues télescopiques peuvent tout faire, ou presque, grâce au rapport haute résistance/poids de l'acier Strenx®. Profitez d'une capacité de levage, d'une hauteur de levage et d'une portée maximales, en conservant la résistance, la stabilité et la sécurité de votre chariot télescopique.

