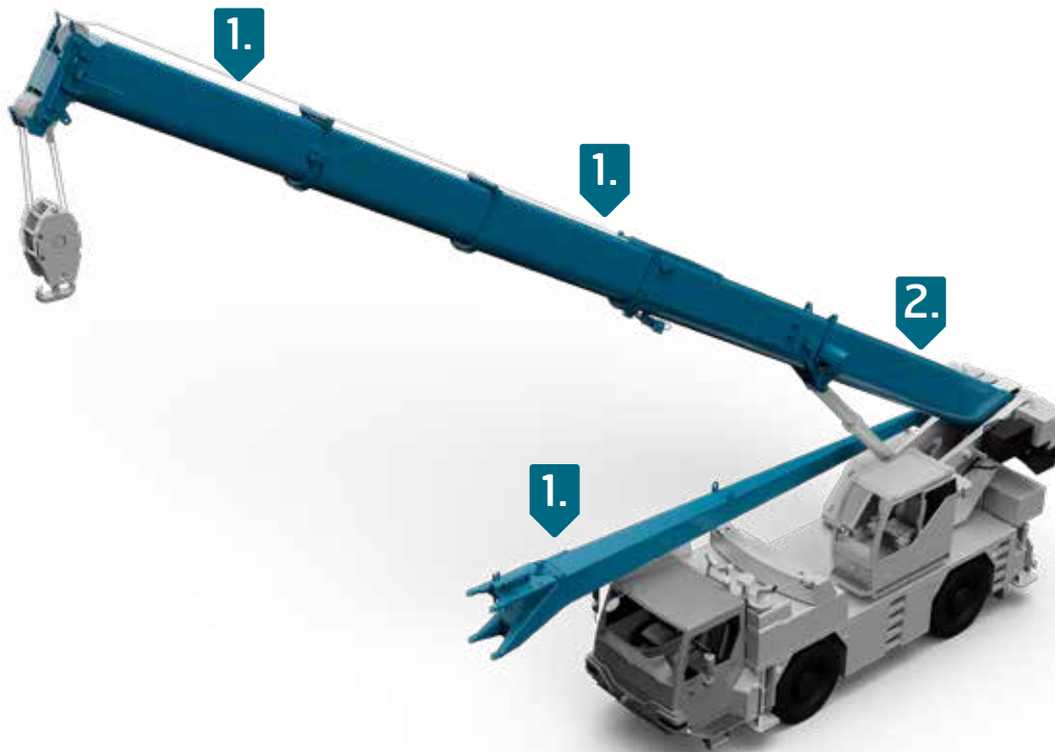


GRÚAS MÓVILES

La reducción del peso muerto combinada con una alta resistencia hace que el acero de alta resistencia sea perfecto tanto para plumas de celosía como hidráulicas de una amplia gama de grúas móviles. Encontrarás aceros Strenx® con límites elásticos de hasta 1300 MPa que ayudarán a las grúas a elevar cargas a mayor altura y a llegar más lejos.

Las grúas móviles pueden tener ahora una capacidad de elevación 10 veces superior a la que tenían hace 30 años, además de haber mejorado significativamente su alcance. En ellas se han aprovechado enormemente las ventajas que ofrecen los últimos avances en acero de alta resistencia, lo que significa que los diseñadores no tienen que hacer concesiones en cuanto al cumplimiento de especificaciones, requisitos, resistencia o seguridad. El acero de alta resistencia Strenx® en aplicaciones de grúas móviles permite al diseñador hacerse cargo.

El acero Strenx® se utiliza en plumas, estabilizadores y chasis de una amplia gama de grúas móviles, incluidas grúas montadas en camión, en orugas, para terrenos difíciles, flotantes, todoterreno y telescópicas. Gracias a su composición química desarrollada cuidadosamente, el acero Strenx® permite lograr soldaduras más fuertes y resistentes que ofrecen como resultado grúas más seguras que elevan más carga a mayor altura con las garantías de Strenx®.



1. Aceros de alta resistencia Strenx® 960, 1100 y 1300

2. Aceros de alta resistencia Strenx® 960 y 1100