

GRÚAS CON PLUMA DE CELOSÍA

¿Necesitas fabricar una grúa con brazo de celosía con capacidad para elevar cargas más pesadas a mayor altura? Aprovecha nuestra gama de chapas, tubos y secciones huecas de alta resistencia para mejorar el rendimiento en cuanto a resistencia y peso de plumas de celosía y bastidores.

Los cambios en la industria están poniendo a prueba las capacidades para adaptar máquinas pesadas tales como grúas con pluma de celosía sobre orugas. Estas grúas son indispensables en grandes proyectos de construcción, mantenimiento y energía, donde se pueden utilizar para instalar y retirar aerogeneradores. Cada vez son más comunes máquinas de mayor tamaño con mayor espacio libre para la pluma.

Las grúas con pluma de celosía de 3.600 toneladas con vehículos de contrapeso adicionales integrados, son máquinas que llegan más lejos y elevan cargas más pesadas. Entre los componentes ideales para usar Strenx® se incluyen el chasis, la pluma, los flejes, el aro giratorio y la plataforma giratoria. Al usar menos acero pero con un límite elástico más alto, podrá construir estructuras más ligeras con mayor capacidad de elevación, mayor alcance o una combinación de ambos. El diseñador es quien decide.

1. Aceros de alta resistencia Strenx® 960, 1100 y 1300
2. Tubos de acero de alta resistencia Strenx® Tube 700MLH y Strenx® Tube 960QLH

