

# GITTERMASTKRANE

Sie wollen einen Gittermastkran bauen, der höher und schwerer heben soll? Nutzen Sie unser Angebot an hochfesten Blechen, Rohren und Hohlprofilen für ein besseres Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht bei Gittermasten, Auslegern und Rahmen.

Veränderungen in der Branche stellen die Anpassungsfähigkeit von Schwermaschinen wie Gittermast-Raupenkränen vor große Herausforderungen. Diese Krane sind unverzichtbar für große Bau-, Instandhaltungs- und Energieprojekte, bei denen sie zum Auf- und Abbau von Windkraftanlagen eingesetzt werden können. Größere Maschinen, die mehr Freiraum für die Ausleger bieten, werden immer häufiger eingesetzt.

Gittermastkrane mit einem Gewicht von 3.600 Tonnen und integrierten zusätzlichen Gegengewichten zählen zu den Maschinen mit der größten Reichweite und der höchsten Hubkapazität überhaupt. Zu den Komponenten, für die Strenx® optimal geeignet ist, gehören Fahrwerk, Ausleger, Spannseile, Drehkränze und Drehteller. Durch die Verwendung von weniger Stahl bei gleichzeitig höherer Streckgrenze können Sie leichtere Konstruktionen bauen und Platz für eine größere Hubkapazität, eine höhere Reichweite oder eine Kombination aus beidem schaffen. Die Konstrukteure haben die Wahl.

**1.** Hochfeste Strenx® 960, 1100 und 1300 Stähle

**2.** Hochfeste Strenx® Tube 700MLH,  
Strenx® Tube 960QLH Stahlrohre

