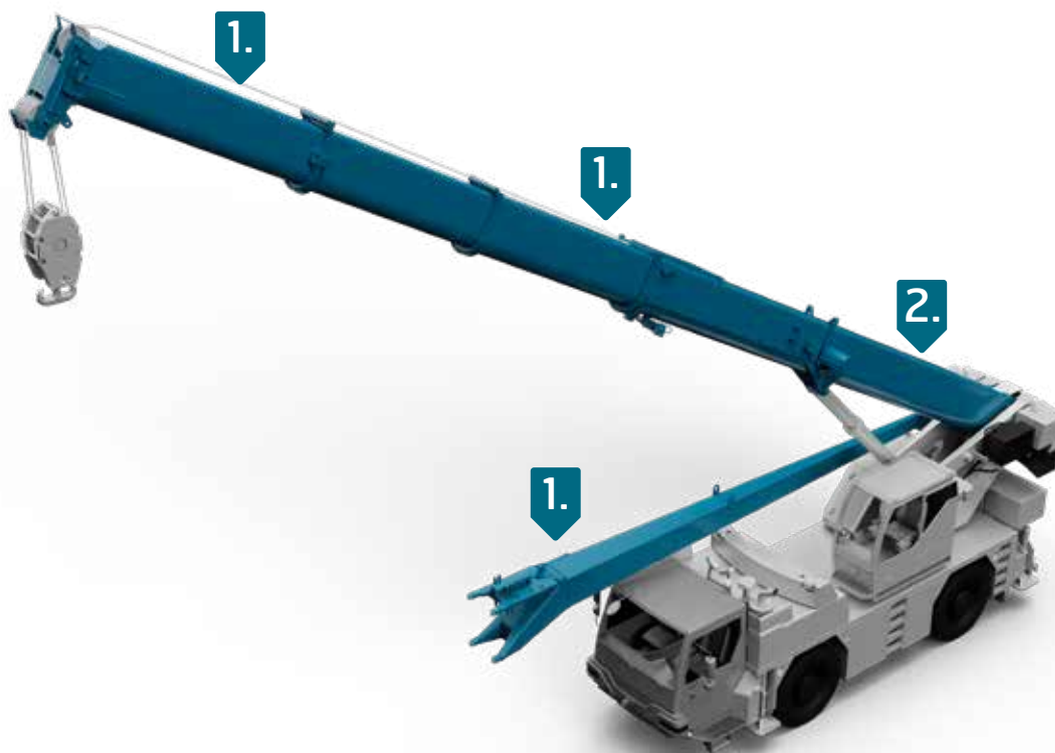


MOBILKRANE

Die Reduzierung des Eigengewichts in Kombination mit einer hohen Festigkeit macht hochfesten Stahl perfekt für Gitter- und Hydraulikausleger in einer Vielzahl von Mobilkranen. Strenx® Stähle mit Streckgrenzen von bis zu 1.300 MPa sorgen für höhere und weitere Reichweiten von Kranen.

Mobilkrane können die zehnfache Hubkapazität von dem haben, was noch vor 30 Jahren üblich war. Hinzu kommt eine deutlich verbesserte Reichweite. Sie haben enorm von den neuesten Entwicklungen bei hochfestem Stahl profitiert, was bedeutet, dass Konstrukteure keine Kompromisse bei der Erfüllung von Spezifikationen und Anforderungen sowie bei Festigkeit oder Sicherheit eingehen müssen. Hochfester Strenx® Stahl in mobilen Krananwendungen gibt dem Konstrukteur mehr Freiheiten.

Strenx® Stahl wird in Auslegern, Abstützungen und Fahrwerken für eine Vielzahl von Mobilkranen verwendet, darunter Autokrane, Raupenkrane, Geländekrane, Schwimmkrane und Teleskopklader. Mit seiner sorgfältig entwickelten chemischen Zusammensetzung sorgt Strenx® Stahl für festere und zähere Schweißnähte. So entstehen sicherere Krane, die mit Strenx® Garantien immer mehr heben können.



1. Hochfeste Strenx® 960, 1100 und 1300 Stähle

2. Hochfeste Strenx® 960 und 1100 Stähle