

# LADEKRANE

Holen Sie sich die erforderliche Leistung ohne übermäßiges Gewicht und steigern Sie gleichzeitig die Produktivität bei den Verlademengen. Dies ist von großer Bedeutung angesichts der immer komplexeren und spezialisierteren Abläufe, die mehr Präzision und Flexibilität bei den Ladekränen erfordern.

Benötigt werden eine längere Reichweite und verbesserte Hubkapazität, und das ohne Veränderung des Eigengewichts. Ladekranhersteller nutzen erfolgreich hochfeste Strenx® Stahlgüten, um Lasten an bisher unzugänglichen Stellen zu heben. Außerdem sparen sie Gewicht ein und verbessern gleichzeitig die Anzahl der Lastzyklen pro Zeiteinheit.

Mit seiner einzigartigen, sorgfältig entwickelten chemischen Zusammensetzung sorgt Strenx® Hochleistungsstahl für festere und zähere Schweißnähte. So entstehen sicherere Krane, die mehr laden und höher heben können.



**1.** Hochfeste Strenx® 960, 1100 und 1300 Stähle  
und hochfeste Strenx® Tube 700MLH Stahlrohre