

GRUES DE CHARGEMENT

Donnez plus de puissance à vos grues pour moins de poids, développez leur productivité en chargeant plus par unité de temps, pour des opérations spécialisées de plus en plus complexes, qui demandent toujours plus de précision et de flexibilité.

Portée plus longue et capacité de levage améliorée, sans modification du poids mort. Les fabricants de grues de chargement mettent à profit les nuances d'acier à haute limite d'élasticité Strenx® pour soulever des charges dans des endroits auparavant inaccessibles. Ils allègent également leur matériel tout en améliorant le nombre de cycles de chargement par unité de temps.

Grâce à sa composition chimique unique soigneusement élaborée, l'acier à hautes performances Strenx® permet des soudures plus robustes et plus résistantes, ce qui se traduit par des grues plus sûres qui portent des charges plus lourdes et vont plus haut.



1. Strenx® 960, 1100 et 1300 Aciers à haute limite d'élasticité
et Strenx® Tube 700MLH Tubes d'acier à haute résistance