

GRU A TORRE

Le strutture tralicciate combinate con l'acciaio altoresistenziale Strenx® nelle gru a torre offrono un basso peso di servizio con un'alta resistenza, sia nelle gru con testa a martello, sia nelle gru a torre oscillanti o automontanti.

Le gru a torre spesso si sollevano in aria a centinaia di piedi, e si estendono per la stessa distanza. Nella costruzione dei grattacieli, le gru a torre con la torre a traliccio e i bracci dominano gli skyline mentre lavorano in alcuni dei cantieri più alti del mondo.

L'acciaio altoresistenziale Strenx® consente di costruire gru a torre più alte senza scendere a compromessi in merito a sicurezza, resistenza o durata.

1. Acciai altoresistenziali Strenx® 960, 1100 e 1300

