

타워 크레인

타워 크레인에 Strenx® 고장력강을 적용하면 격자형 구조물에 대해 해머헤드 크레인이든, 수평 타워 크레인 이든, 셸프 기립 타워 크레인이든 관계 없이 강도가 높아 단위 중량을 낮출 수 있습니다.

타워 크레인은 많은 경우 수백 피트 공중으로 올라가서 멀리 뻗어 작업합니다. 고층 빌딩을 지을 때, 격자형 타워와 지브가 달려있는 타워 크레인들은 가장 높은 건축 현장의 일부에서 작업하면서 스카이라인의 맨 위쪽에 위치합니다.

Strenx® 고장력강을 사용하면 안전성, 강도 또는 내구성을 유지하면서 더 높은 타워 크레인을 제작할 수 있습니다.

1. Strenx® 960, 1100 및 1300 고장력강

