

# 트럭 크레인

트럭 크레인의 정밀성과 환경에 따른 유연성을 더 많이 필요로 하는 더욱 복잡하고 전문화된 작업을 위해, 시간 당 적재되는 톤의 생산성을 높이면서 동시에 중량을 과도하게 늘리지 않고도 필요한 힘을 발휘할 수 있습니다.

차체 중량을 늘리지 않고도 도달거리를 연장하고 인양 능력을 개선할 수 있습니다. 트럭 크레인 제조업체들은 기존에는 접근조차 어려웠던 위치까지 적재물을 들어올리기 위해 Strenx® 고장력강 강종들을 성공적으로 활용하고 있습니다. 또한 차체 중량도 낮추면서, 동시에 시간 단위 당 작업 효율은 더 높아졌습니다.

독창적으로 그리고 화학 성분을 최적화한 Strenx® 고기능성 강재를 사용하면, 용접부의 강도와 인성을 향상시킬 수 있으므로, 더 안전한 크레인을 제작할 수 있으며, 결과적으로 적재량을 더 늘리고 더 높이 들어올릴 수 있습니다.



**1.** Strenx® 960, 1100 및 1300 고장력강  
및 Strenx® Tube 700MLH 고장력 강관