

텔레핸들러

텔레핸들러에는 지게차의 하중 인양 기능과 크레인의 인양 범위가 결합되어 있습니다. 강력하면서도 가벼운 직진식 붐은 작업 현장에서 더 높은 파워, 도달 범위, 유연성을 제공하는 다재다능한 기능을 위해 가장 중요합니다.

짐을 운반하는 동안에는 텔레핸들러의 직진식 붐이 확장되기 때문에 지레대와 같이 작용하므로 텔레핸들러가 불안정해질 수 있습니다. 붐의 자체 중량은 구조물의 전체적인 안정성을 유지하는 데 필수적이기 때문에, 중량 대비 강도 배분이 매우 중요합니다.

Strenx[®] 강재를 사용할 경우 중량 대비 강도가 매우 높아 텔레핸들러로 어려웠던 거의 모든 작업을 처리할 수 있습니다. 텔레핸들러의 강도, 안정성 및 안전성을 유지하면서 최대 인양 용량, 인양 높이 및 긴 도달 범위를 확보하십시오.

