

텔레핸들러

경쟁업체의 리프팅 장비로는 Strenx® 고기능성 강으로 제작된 텔레핸들러 붐으로 접근할 수 있는 곳까지 접근할 수 없습니다. 텔레핸들러에는 직진식 붐이 장착되어 있으며, 이 붐에 다양한 부착 장치를 설치하여 고소작업대, 리프트 트럭 또는 토공용 크레인 등으로 간편하게 용도를 전환해 사용할 수 있습니다. 그렇지만 수많은 텔레핸들러들은 이러한 장점들을 제대로 활용할 수 없습니다. 사용 중에는 하중이 가해진 상태에서 붐을 확장하기 때문에, 붐이 지렛대처럼 작용 하므로 장비가 불안정해질 수 있습니다. 이 경우 리프팅 용량에는 어떤 영향을 미칠까요? 휠 프론트와 하중 중심 사이의 거리가 커지기 때문에 인양할 수 있는 용량이 급속도로 떨어지게 됩니다. 이러한 취약점을 극복하기 위해서는 개별 붐을 신중하게 설계하여 높은 하중을 견뎌낼 수 있도록 해야 합니다. Strenx® 고기능성 강을 사용할 경우, 혁신적인 설계가 가능하므로 높은 유상 하중 용량을 유지하면서도 하중을 더 높이, 또한 더 멀리 들어 올릴 수 있습니다. 자, 이제 당사의 도움을 받아 가장 까다로운 문제들을 해결하고 최상의 성능에 도달해 보지 않으시겠습니까?

