

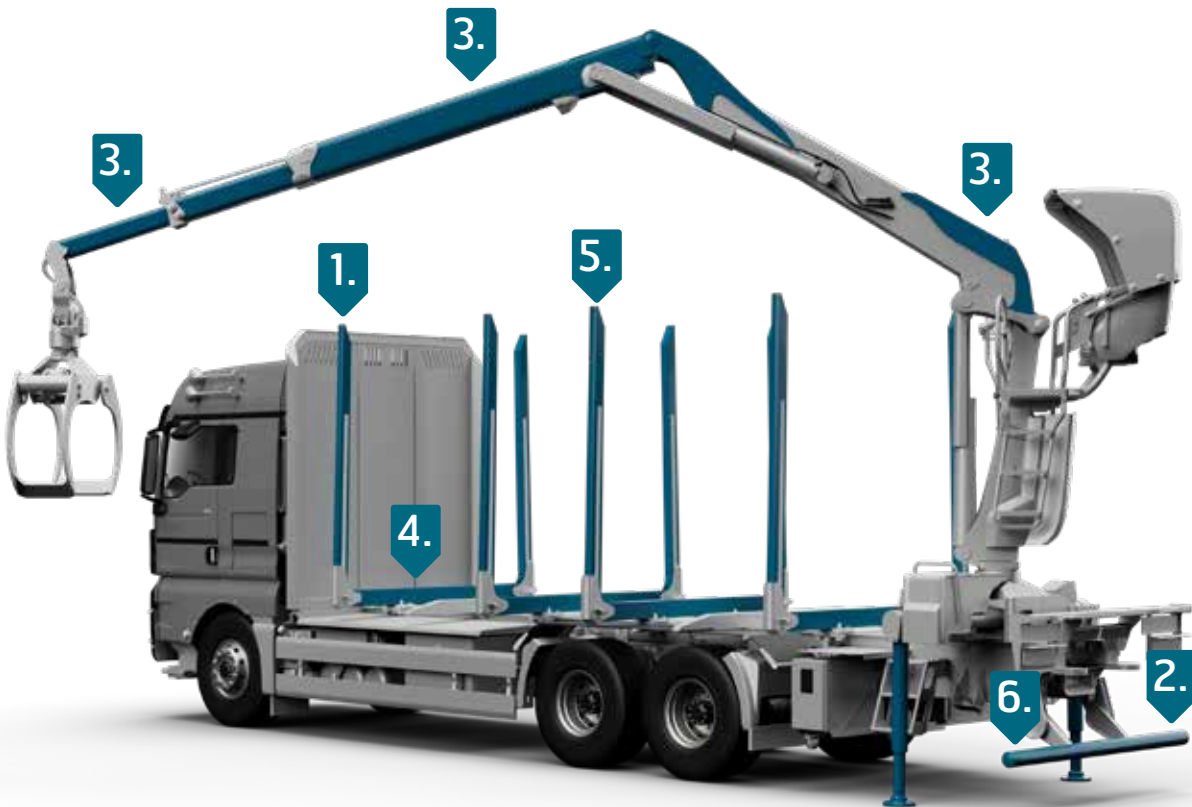
임업용 크레인

목재용 크레인

Strenx® 고장력강을 사용해 생산성과 내구성을 동시에 확보하시기 바랍니다. 탄성이 높고 가벼운 붐, 벙크(받침) 및 스테이크(지지대)를 사용하여 더 많은 목재를 운송하고 목재 운송 수익성을 극대화할 수 있도록 설계를 업그레이드 하세요.

대형 나무 기둥을 집게로 잡고 수집하는 작업은 임업용 크레인과 통나무용 로더(상차 장비)에는 큰 부담이 됩니다. 절단 안된 긴 목재 또는 절단된 목재를 다루느냐에 상관 없이, 크레인은 안정적이고 강력해야 하며, 전체 작업 주기 동안 최대한 생산적이기 위해서는 작업 회당 적재 용량을 최대화 해야 합니다. 오늘날 작업자들은 2~30 년 전에 비해 몇 배에 달하는 양을 생산해야 하므로 작업자들은 요구 사항을 충족시킬 수 있는 보다 효율적인 장비가 필요합니다.

Strenx® 고장력 강재를 붐에 적용하면 자체 중량을 낮게 유지할 수 있을 뿐만 아니라 붐이 충분한 인양 능력을 갖출 수 있으므로 정밀하고 빠르게, 또한 매우 용이하게 운용하고 작업할 수 있습니다. 자체 중량을 1파운드 줄일 때마다 적재 용량과 생산성이 향상되고, 연료 소모량이 감소하므로 탄소 발자국이 줄어듭니다.



1. Strenx® Tube 700MLH ,
Strenx® Tube 900MH 고장력 강관

2. Strenx® Tube 700MLH, Strenx® Tube 900MH,
Strenx® Tube 960QLH 고장력 강관

3. Strenx® 700 , 900 및 960 고장력강

4. Strenx® 960 및 1100 고장력강

5. Strenx® 700 고장력강

6. Strenx® 960 고장력강