

林業用クレーン

フォワーダー

Strenx®高強度鋼板で効率性と耐久性を実現。Strenx®へのアップグレードで、弾性と軽量性を兼ね備えた、材木の運搬量や収益性向上を実現するブーム、バンク、ステークの設計が可能です。

大型の木の幹を掴み、回収するには、林業用クレーンやログローダーが極めて重要です。全幹でもカット木材でも、クレーンは信頼性が高く、頑丈で、積載量を最大化することで、あらゆる作業サイクルを可能な限り生産的にする必要があります。現在、オペレータはほんの数十年前の何倍もの生産性を求められています。そのため、より効率的な機器の必要性が高まっています。

Strenx®高強度鋼板をブームに採用することで、ブームの低自重を維持しながら、精度、速度、操縦性を実現した真のリフティングパワーを発揮します。自重の軽量化は、容量と生産性の向上、燃料消費軽減、二酸化炭素排出量の削減につながります。



1. Strenx® Tube 700MLH、Strenx® Tube 900MH、
Strenx® Tube 960QLH高強度鋼管

2. Strenx® 960、1100高強度鋼板

3. Strenx® 700、900、960高強度鋼板