

ローダークレーン

余分な重量を抑えながら、単位時間あたりの積載量を増やすことで、ローダークレーンの精度と柔軟性が要求されるさらに複雑で専門的な作業が可能になります。

自重を変更することなくリーチ・リフティング能力の向上が可能です。Strenx®高強度鋼板を採用したローダークレーンメーカーは、これまで手が届かなかった場所にも届く製品の開発に成功しています。また、単位時間当たりの積載サイクル数を改善しながら、軽量化も実現します。

化学組成を入念に開発した独自のStrenx®高性能鋼板は、より強度と靱性に優れた溶接を可能にするため、より多く高く持ち上げる安全性の高いクレーンを実現します。



1. Strenx® 960、1100、1300高強度鋼板 &
Strenx® Tube 700MLH高強度鋼管