

ŻURAWIE PRZEŁADUNKOWE

Zyskaj moc bez nadmiernej masy, zwiększając ilość ton ładunku, w złożonych i specjalistycznych działaniach wymagających od żurawi przeładunkowych więcej precyzji i elastyczności.

Dłuższy zasięg i lepsza ładowność bez zmiany masy własnej. Producenci żurawi przeładunkowych z powodzeniem stosują wysokowytrzymałe gatunki stali Strenx®, by przemieszczać ładunki we wcześniej niedostępne miejsca. A jednocześnie zmniejszają masę, poprawiając ilość cykli ładunku.

Dzięki unikalnemu i starannie opracowanemu składowi chemicznemu, stal Strenx® pozwala uzyskać mocniejsze spoiny, co skutkuje większym bezpieczeństwem dźwigów, które mogą ładować więcej i sięgać wyżej.



1. Strenx® 960, 1100 i 1300 Stale o wysokiej wytrzymałości oraz Strenx® Tube 700MLH Rury ze stali o wysokiej wytrzymałości