

ŻURAWIE Z WYSIĘGNIKAMI KRATOWYMI

Potrzebujesz żurawia kratowego, który musi sięgać dalej i dźwigać więcej? Skorzystaj z naszej oferty wysokowytrzymałych blach, rur i kształtowników zamkniętych dla lepszego stosunku wytrzymałości do masy w elementach konstrukcji żurawia.

Zmiany w branży stanowią wyzwanie dla ciężkich maszyn takich jak dźwigi kratowe. Są one niezastąpione w budownictwie i energetyce, gdzie pomagają w montażu i demontażu turbin wiatrowych. Coraz powszechniejsze stają się większe maszyny o większym zasięgu.

Dźwigi kratowe ważące 3 600 ton, zintegrowane z podwoziami, to maszyny o największym zasięgu i najwyższej ładowności. Idealne komponenty, w których warto użyć Strenx®, to podwozia, wysięgniki, pręty sprężające czy podstawy obrotowe. Stosując mniej stali o większej granicy plastyczności, możesz budować lżejsze konstrukcje i pozostawić miejsce dla większej ładowności i zasięgu. Wszystko zależy od projektanta.

1. Strenx® 960, 1100 i 1300 Stale o wysokiej wytrzymałości

2. Strenx® Tube 700MLH, Strenx® Tube 960QLH Rury ze stali o wysokiej wytrzymałości

