

MACARALE TURN

Trebuie să construiți o macara turn care trebuie să ridice mai sus și o greutate mai mare? Profitați de gama noastră de plăci, țevi și secțiuni tubulare de înaltă rezistență pentru o rezistență mai bună la greutatea a macaralelor turn, brațelor și cadrelor.

Schimbările din industrie sunt o provocare pentru capacitățile utilajelor grele, cum ar fi macaralele pe șenile, care trebuie să se adapteze. Aceste macarale sunt indispensabile în proiecte majore de construcții, întreținere și energie, unde pot fi utilizate pentru instalarea și îndepărtarea turbinelor eoliene. Mașinile mai mari, care permit un spațiu mai mare pentru braț, devin din ce în ce mai comune.

Macaralele cu braț cu zabrele, care cântăresc 3600 de tone, cu autovehicule cu contragreutăți integrate, sunt unele dintre mașinile cu cea mai mare rază de acțiune și cea mai mare capacitate de ridicare. Componentele ideale pentru utilizarea oțelului Strenx® includ șasiul, brațul, sistemele de tensionare, inelul de rotire și platforma rotativă. Folosind mai puțin oțel, dar cu o rezistență mai mare la curgere, puteți construi structuri mai ușoare și puteți lăsa loc pentru o capacitate de ridicare mai mare, o rază de acțiune mai lungă sau o combinație între acestea. Depinde de proiectant.

1. Oțeluri de înaltă rezistență Strenx® 960, 1100 și 1300

2. Tuburi de oțel de înaltă rezistență Strenx® Tube 700MLH, Strenx® Tube 960QLH

