

GRU A TRALICCIO

Devi costruire una gru a traliccio che deve arrivare più in alto e sollevare carichi più pesanti? Sfrutta la nostra gamma di lamiere da treno, tubi e profilati cavi altoresistenziali per migliorare il rapporto forza-peso nei bracci a traliccio, nei bracci e nei telai.

I cambiamenti nel settore stanno mettendo alla prova le capacità di adattamento dei macchinari pesanti, come le gru cingolate con braccio a traliccio. Queste gru sono indispensabili nei principali progetti di costruzione, manutenzione ed energia, dove possono essere impiegate per installare e smontare turbine eoliche. Macchine più grandi che consentono più spazio per il braccio o la carrucola si stanno affermando sempre di più.

Le gru a traliccio di 3.600 tonnellate, con veicoli con contrappeso supplementare integrato, sono macchine con una portata tra le più lunghe e la più elevata capacità di sollevamento disponibile in commercio. I componenti ideali per utilizzare Strenx® includono il telaio, il braccio, le cinghie di tensione, l'anello di rotazione e la piattaforma girevole. Utilizzando meno acciaio con un maggiore snervamento è possibile costruire strutture più leggere e lasciare spazio per una maggiore capacità di sollevamento, una portata maggiore o una combinazione di entrambe. Sta al progettista.

1. Acciai altoresistenziali Strenx® 960, 1100 e 1300
2. Tubi in acciaio altoresistenziale Strenx® Tube 700MLH, Strenx® Tube 960QLH

