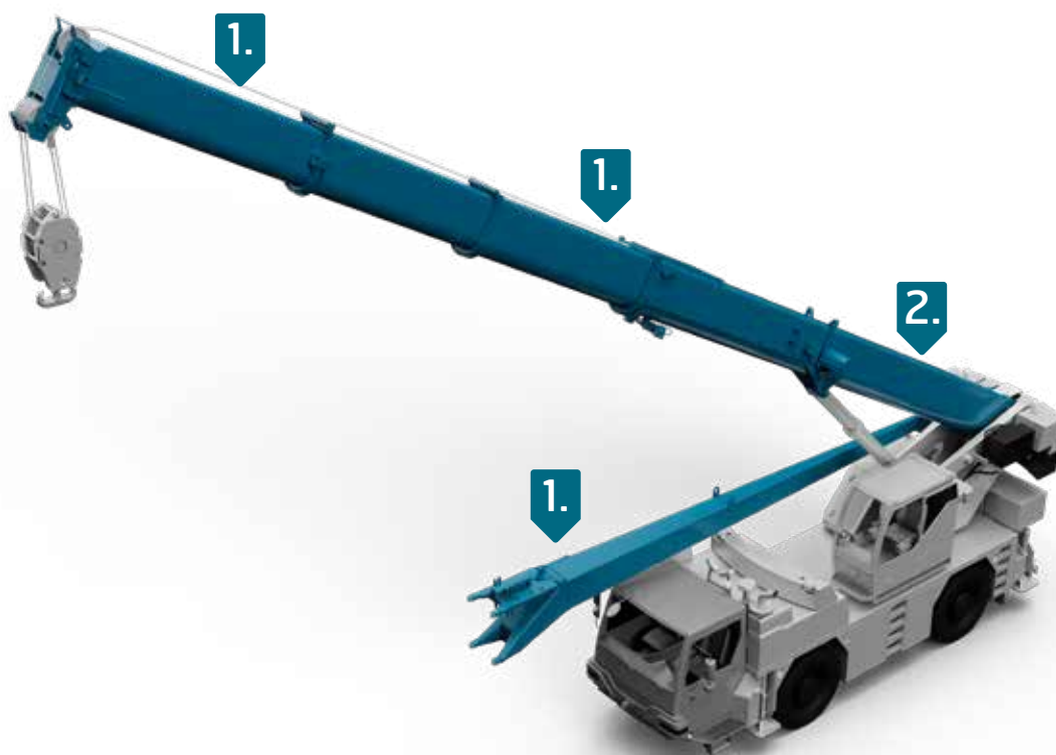


AUTOGRU

La riduzione del peso morto in combinazione con l'alta resistenza rende l'acciaio altoresistenziale perfetto sia per bracci tralicciati che idraulici su un'ampia gamma di autogru. Troverai acciai Strenx® con snervamento fino a 1300 MPa, che aiutano le gru a sollevarsi sempre più in alto.

Le autogru possono avere una capacità di sollevamento 10 volte superiore a quella di 30 anni fa, oltre a una portata notevolmente migliorata. Hanno beneficiato enormemente degli ultimi sviluppi nell'acciaio altoresistenziale, il che significa che i progettisti non devono scendere a compromessi per soddisfare le specifiche, i requisiti, la resistenza o la sicurezza. L'acciaio altoresistenziale Strenx® nelle applicazioni per autogru mette il progettista al comando.

L'acciaio Strenx® è utilizzato in bracci, stabilizzatori e telai di un'ampia gamma di autogru, tra cui autocarri, cingolati, terreni accidentati, galleggianti, fuoristrada e sollevatori telescopici. Con la sua composizione chimica sviluppata con cura, l'acciaio Strenx® rende possibili saldature più resistenti e tenaci: di conseguenza, le gru sono più sicure e sono in grado di caricare di più e più in alto con le garanzie Strenx®.



1. Acciai altoresistenziali Strenx® 960, 1100 e 1300

2. Acciai altoresistenziali Strenx® 960 e 1100