

# TELESKOPLASTARE

Med bommar tillverkade av Strenx® prestandastål når du in i utrymmen som dina konkurrenters lyft-utrustning inte kommer åt. Teleskoplastaren är utrustad med en teleskopisk bom som kan förädlas med olika redskap som enkelt förvandlar den till en upphöjd arbetsplattform, gaffeltruck eller schaktmaskin. Många teleskoplastare begränsas emellertid av sin största fördel. När bommen förlängs samtidigt som den bär upp en last, så fungerar den som en hävstång och kan göra maskinen instabil. Vad innebär detta för maskinens lyftkapacitet? Den sjunker snabbt i takt med att avståndet mellan framhjulen och lastens tyngdpunkt ökar. En enkelbom som används för lastning måste konstrueras noggrant och kunna stå emot mycket stora laster för att övervinna denna svaghet. Med Strenx® prestandastål kan du uppdatera dina konstruktioner så att de bibehåller sin stora lastkapacitet samtidigt som de lyfter högre och längre. Så varför inte ta hjälp för att tackla den mest utmanande terrängen och nå nya höjder av prestanda?

