

HENKILÖNOSTIMET

Puominosturi

Puominostureiden ja nostolavojen suunnittelussa etua tarjoaa Strenx®-teräs, jonka myötölujuus on 700–1300 MPa. Saat erittäin vahvat mutta kevyet puomit ja lavat, jotka yltyvät pitkälle ja hoitavat työmaan kaikki haasteet.

Nostolavat ja moottoroidut työtasot yltyvät korkeammalle ja kauemmas, kun ne valmistetaan Strenx®-teräksestä, jonka myötölujuus on jopa 1300 MPa. Strenx®-terästä voidaan käyttää puomeissa ja työkoreissa sekä rungoissa ja tukijaloissa pienentämään kokonaispainoa ja parantamaan pidempien puomien aiheuttamaa kuormitusta.

Erikoislujat ja ohuemmat Strenx®-teräslevyt, -putket ja -rakenneputket voivat tuoda etuja puominostureiden (teleskooppiset tai nivelletyt puomit), teleskooppinostinten, nostolavojen, tela-alustaisien nostureiden, hinattavien nostolavojen ja monien muiden koneiden suunnitteluun. Strenx®-teräksen tiukkojen paksuus- ja tasomaisuustoleranssien ansiosta valmistajat voivat taivuttaa tarvittavat komponentit tarkasti.

