

# PLATAFORMAS DE TRABALHO AÉREAS

## Plataforma de elevação

O design dos guindastes e das plataformas de elevação se beneficia muito do Strenx®, com seus altos limites de escoamento de 700-1300 MPa. Obtenha lanças e plataformas ultrafortes e, ao mesmo tempo, mais leves que chegam até o alto, para enfrentar qualquer desafio no local de trabalho.

As plataformas de trabalho aéreas e elevadas móveis podem alcançar mais alto e mais longe com o aço Strenx®, que vem em limites de escoamento de até 1300 MPa. O Strenx® pode ser usado em lanças e cestos de trabalho, bem como em chassis e estabilizadores para reduzir o peso total e aumentar a resistência a cargas introduzidas por lanças mais longas.

A chapa de aço de alta resistência, tubos e perfis tubulares em espessuras reduzidas Strenx® podem beneficiar os guindastes (lanças articuladas ou telescópicas), elevadores do tipo aranha, plataformas de elevação, elevadores com esteiras, elevadores aéreos rebocáveis, guas automóbiles e muito mais. Graças às suas rigorosas tolerâncias de espessura e planicidade, o aço Strenx® permite que os fabricantes dobrem com precisão os componentes necessários.



**1.** Tubo Strenx® 700MLH - Tubos de aço de alta resistência