

JEŘÁBY S PŘÍHRADOVÝMI RAMENY

Potřebujete postavit jeřáby s příhradovými rameny ke zvedání těžších břemen do větších výšek? Využijte náš sortiment vysokopevnostních plechů, trubek a dutých profilů pro lepší poměr pevnosti a hmotnosti příhradových ramen, výložníků a ráků.

Změny v průmyslu se stávají výzvou pro přizpůsobování těžkých strojů, jako jsou pásové jeřáby s příhradovými rameny. Tyto jeřáby jsou nepostradatelné při velkých stavebních, údržbářských a energetických projektech, kde často slouží k instalaci či demontáži větrných turbín. Stále častěji se používají větší stroje nabízející více prostoru pro rameno či výložník.

Jeřáby s příhradovými rameny o hmotnosti 3600 tun s integrovanými přidavnými protizávažími patří mezi stroje s nejdelším dosahem a nejvyšší nosností. Ideálními komponenty k uplatnění oceli Strenx[®] jsou podvozky, ramena, napínací prvky, otočné rámy či otočné věnce. S menším objemem oceli s vyšší mezí kluzu vytvoříte lehčí konstrukce a získáte prostor k dosažení větší nosnosti a delšího dosahu nebo kombinaci obou výhod. Záleží jen na konstruktérovi.

1. Vysokopevnostní oceli Strenx[®] 960, 1100 a 1300

2. Uzavřené profily z vysokopevnostní oceli Strenx[®] 700MLH, Strenx[®] 960QLH

