

Jeřáb o **nosnosti 120** tun a **rozpětí 41** metrů

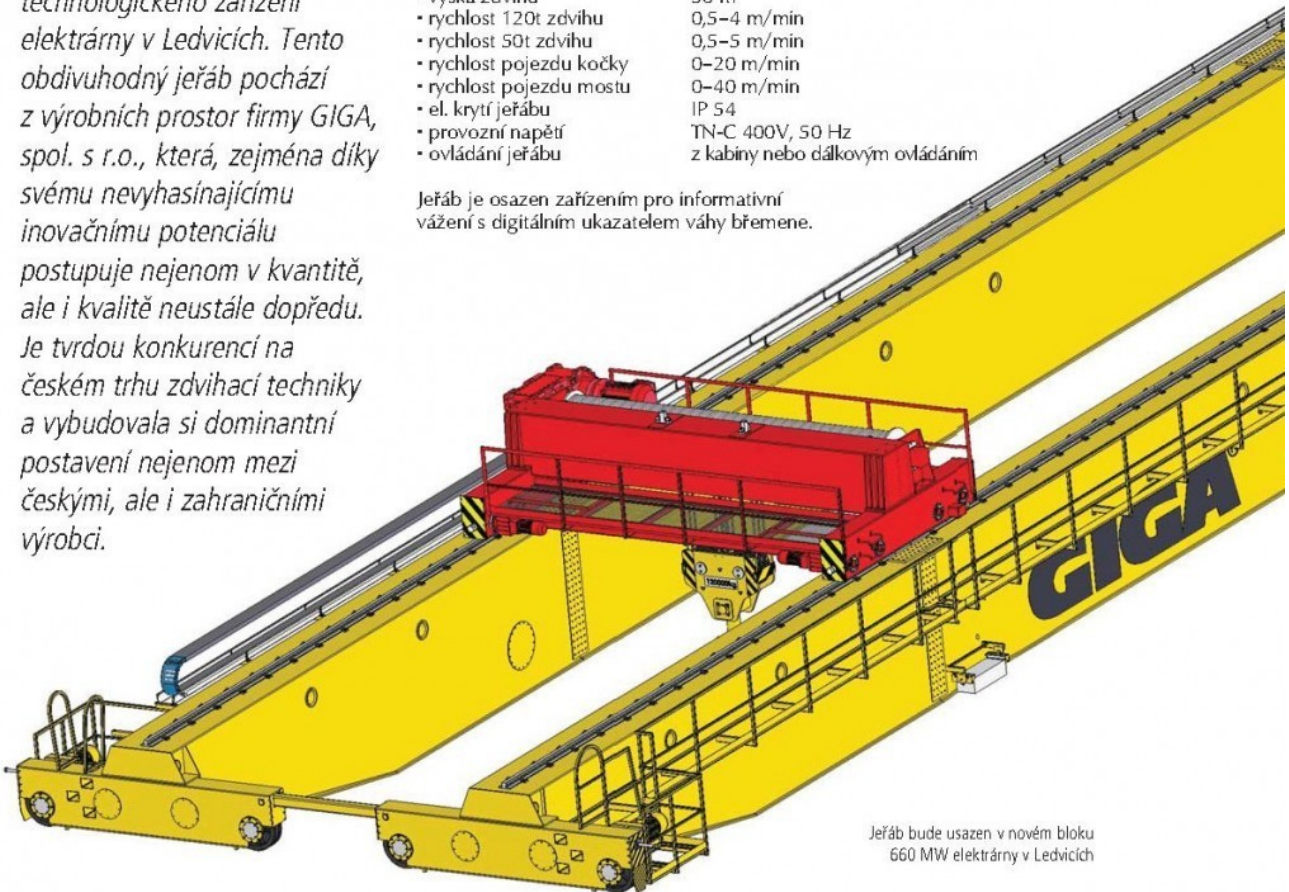
mostový jeřáb GDMJ 120t/50t/41,25m, pro elektrárnu Ledvice

Dvounosníkový mostový jeřáb s kladkostrojem GIGA je určen pro montáž a demontáž technologického zařízení elektrárny v Ledvicích. Tento obdivuhodný jeřáb pochází z výrobních prostor firmy GIGA, spol. s r.o., která, zejména díky svému nevyhasínajícímu inovačnímu potenciálu postupuje nejenom v kvantitě, ale i kvalitě neustále dopředu. Je tvrdou konkurencí na českém trhu zdvihací techniky a vybudovala si dominantní postavení nejenom mezi českými, ale i zahraničními výrobci.

Základní parametry jeřábu GDMJ 120t/50t/41,25m

• rozpětí jeřábu	41 250 mm
• nosnost	120 000 kg
• nosnost pomocného zdvihu	50 000 kg
• výška zdvihu	30 m
• rychlost 120t zdvihu	0,5–4 m/min
• rychlost 50t zdvihu	0,5–5 m/min
• rychlost pojezdu kočky	0–20 m/min
• rychlost pojezdu mostu	0–40 m/min
• el. krytí jeřábu	IP 54
• provozní napětí	TN-C 400V, 50 Hz
• ovládání jeřábu	z kabiny nebo dálkovým ovládáním

Jeřáb je osazen zařízením pro informativní vážení s digitálním ukazatelem váhy břemene.

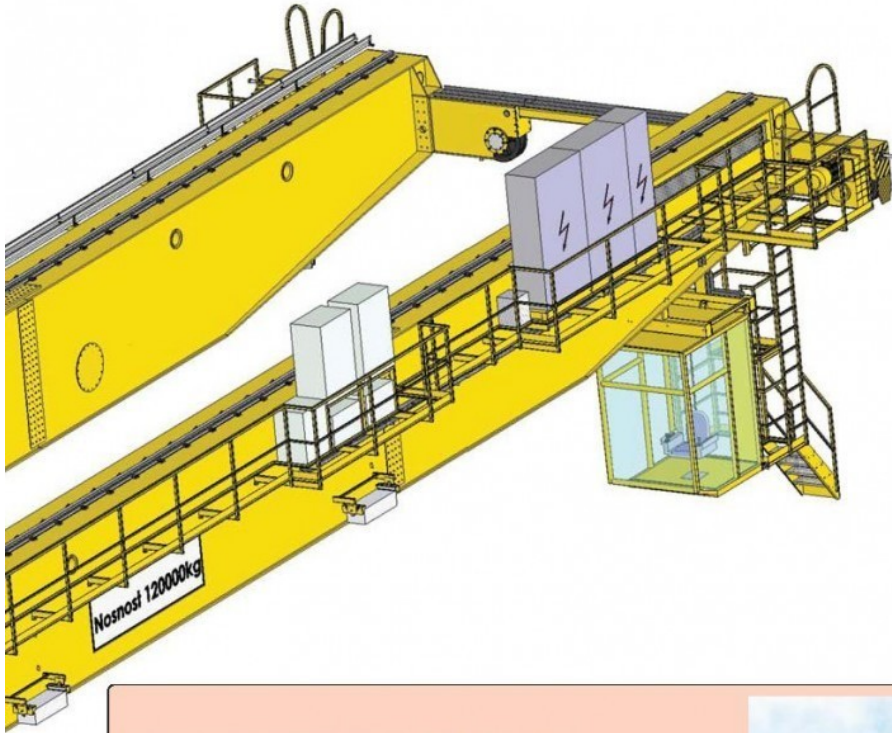


Jeřáb bude usazen v novém bloku 660 MW elektrárny v Ledvicích

Fotografie z výroby jeřábu GDMJ 120t/50t/41,25m



www.gigasro.cz



Elektrický lanový kladkostroj typ GHM 3201

...kompaktní kladkostroj malých rozměrů a nízké hmotnosti

Velice příznivá je stavební výška kladkostroje a boční dojezdy. Kladkostroj je řešen odlišně od předchozích typů kladkostrojů GHM s ohledem na co nejjednodušší konstrukci a ekonomické řešení kladkostroje. To bude také trend dalšího vývoje kladkostrojů společnosti GIGA. Kladkostroj GHM 3201 je osazen převodovkou a motorem zdvihu opět od firmy ABM, stejně tak je osazen dvěma pojezdovými motory od firmy ABM. Max. nosnost kladkostroje je 3 200 kg při prolanování 4/1, rychlost zdvihu je 0,8/5 m/min, rychlost pojezdu 5/20 m/min, klasifikace mechanismu M5 (2m).



Aktuálně modernizované sídlo firmy GIGA, spol. s r.o.