

# Jeřábnické práce

Jsme firma, která vznikla v roce 1994. **Zabýváme se jeřábnickými pracemi s mobilními jeřáby [/AD20/](#) a [/AD080/](#)**

Priority naší práce jsou:

- **montážní práce**
- **nakládka - vykládka**
- **manipulace s těžkými náklady, břemeny,...**
- **práce společné s jeř. pracemi**
- **asistence při dopravních nehodách - vyprošťovací práce**

## KONTAKT:

Majitel firmy: **M I R O S L A V N E K O L A**

Sídlo: **Jabkenice 25, 294 45 Mladá Boleslav**

Tel.: **(+420) 728 481 750, (+420) 606 81 52 99**

IČO: **62490079**

DIČ: **048-500621134**

E-mail: [miroslav\\_nekola@volny.cz](mailto:miroslav_nekola@volny.cz)

---

## Automobilní jeřáb AD080 na podvozku vozidla PV3S

Autojeřáb AD 080 je mobilní jeřábové zařízení montované jako účelová nástavba na upravený automobilní podvozek PRAGA V3S. Patří do kategorie silničních výložníkových jeřábů s plně otočným vrškem a sklopným výložníkem, který umožňuje zdvihání a přemísťování břemen nebo měnitelném vyložení. **Autojeřáb AD 080 je určen k vykládání a nakládání břemen do maximální hmotnosti 8000 kg a pro běžné práce montážní a stavební.** Dieselhydraulické ovládání se všemi plynule regulovatelnými pracovními rychlostmi a s možností dvou současných jeřábových pohybů umožňuje citlivou a přesnou manipulaci s břemeny. Za stanovených podmínek je možno s jeřábem spolehlivě převážet břemena zavěšená na háku. **Max. nosnost při vyložení 3m = 8t. Max. nosnost při vyložení 12m = 0,5t.** [/Technické informace, graf, obrázek/](#)

---

## Automobilní jeřáb AD20 na podvozku vozidla T148

Je montován na podvozku TATRA 148 a **je zvláště vhodný pro rychlé, krátkodobé zásahy i ve velkých vzdálenostech a pro práci v těžkém terénu.** Maximální nosnost je 20.000 kg. Jeho použitelnost ve výkonové oblasti do 64 tm je velmi široká v nejrůznějších průmyslových oborech. Splňuje požadavky na snadné a citlivé ovládání a bezporuchový provoz při minimální údržbě. **Průběh nosností jeřábu má příznivou charakteristiku i na větších vyloženích. Max. nosnost při vyložení 3m = 20t. Max. nosnost při vyložení 22m = 0,6t.** [/Technické informace, graf, obrázek/](#)

