

# Pojízdný kladkostroj Z210/15t - 20t



## Použití:

Jako klasický ručně ovládaný jeřáb ke zvedání a přemisťování břemen v prostoru jeřábové dráhy

- zvláště vhodná pro použití všude tam, kde není zdvihadlo intenzivně využíváno
- pro občasné použití
- jako obslužné zdvihadlo pro montážní a údržbářské práce v technologických zařízeních všeho druhu
- v místech bez zdroje energie
- možnost používání také v prostředí s nebezpečím výbuchu (označení NEXP)

## Vlastnosti:

- jednoduchá konstrukce, snadné přizpůsobení kočky šířce jeřábové dráhy
- snadná obsluha
- minimální nároky na údržbu

Liší se od nižších nosností tím, že se skládá ze dvou spojených vozíků a dvou kladkostrojů.

Z210/15t - 20t se vyrábí se základním zdvihem 5m. Delší zdvih je nutno uvést na objednávce.

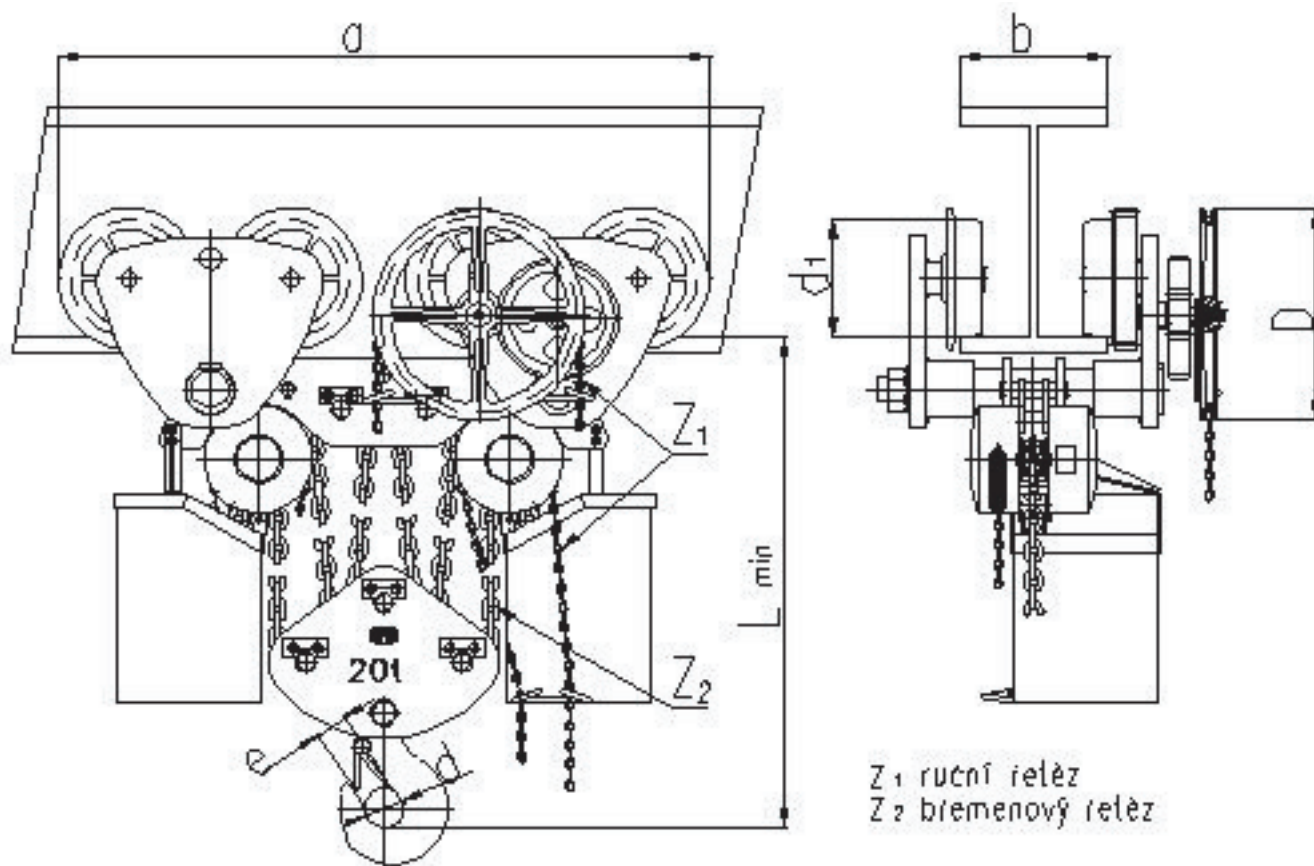
Šířku nosníku b je možno na přání zákazníka měnit.

Doporučujeme pouze pro jezd po profilech s rovnou přírubou (profily typu "HEB").

Pojezdová kola pojízdného kladkostroje však umožňují jezd i po profilech s šikmou přírubou.

Typ	Nosnost (t)	Hlavní rozměry (mm)						
		a	d	d1	D	emin	Lmin	E
Z 210	15	1100	71	196	375	50	780	242-314
	20	1320	80	237	428	62	720	259-327

b - šířka příruby nosníku - stanoví uživatel při objednávce kladkostroje



## Technické parametry

Typ	Nosnost (t)	Počet nosných pramenů	Řetěz břemenový	Ovládací síla pro pojezd (N)	Ovládací síla pro zdvih (N)	Zvedací rychlost *(m/min)	Zdvih max. **(m)	Hmotnost bez řetězu (kg)	Přírůstek hmotnosti na 1m zdvihu (kg)
Z 210	15	4	Ø11x31	500	480	0,15	12	280	13
	20	6			400	0,1	8	340	19,2

\* Vypočteno za předpokladu odvinutí 30m ručního řetězu za minutu na každém kladkostroji. Ruční řetěz Ø 4x20

\*\* Zdvih dle objednávky. Zdvihy větší než jsou uvedeny v tabulce, nutno konzultovat s výrobcem.