

## Z210A/1t

### Pojízdný kladkostroj Z210/0,5t - 10t

Klasický ručně ovládaný jeřáb - nosnost 0,5t - 10t

#### Podrobný popis: Použití:

Jako klasický ručně ovládaný jeřáb ke zvedání a přemísťování 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

Pojízdný kladkostroj Z210/0,5 - ; 10t je určena pro pojezd po horizontální jeřábové dráze.

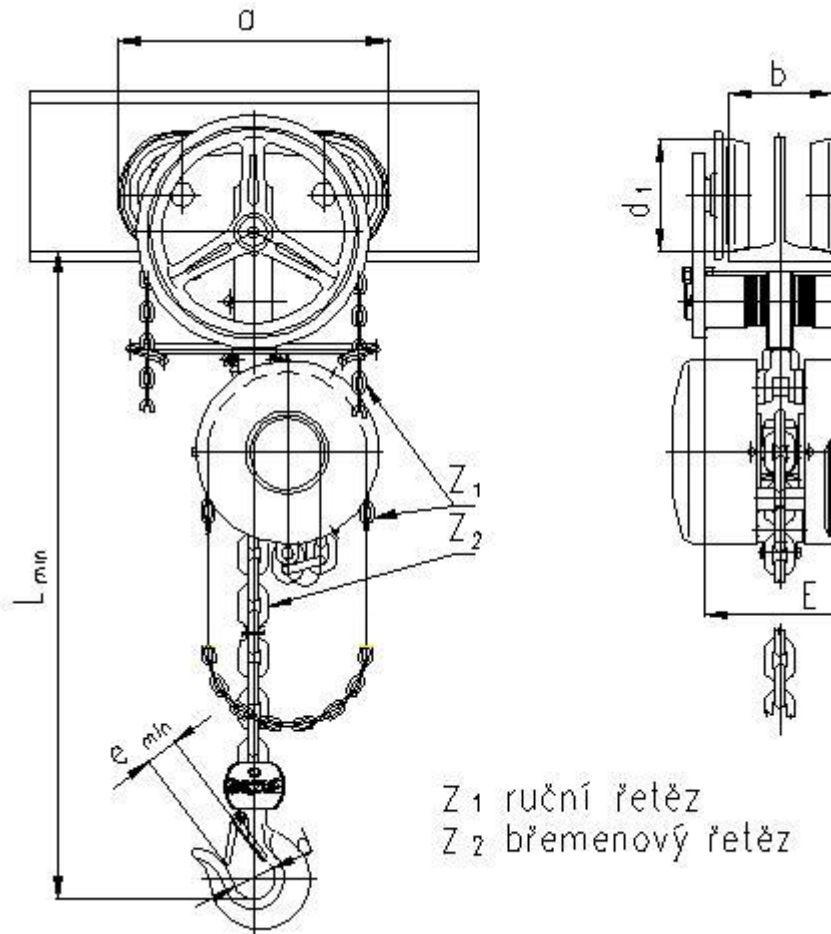
Může pojíždět jak po profilech s šikmou přírubou (válcované " I " profily), tak po profilech s rovnou přírubou (profily typu " IPE, HEA, HEB, HEM ")

Pojízdný kladkostroj Z210/0,5 - ; 10t se běžně vyrábí se základním zdvihem 3m. Možnost volby zdvihu od 3m do 12m.

Typ	Nosnost (t)	Hlavní rozměry (mm)							Nosník	
		a	d	d1	D	emin	Lmin	E	b	R
Z 210-A	0,5	157	30	55	108	18,5	290	89-144	50-113	1000
Z 210-B		157	30	55	108	18,5	290	89-253	50-220 (IPE, HEA, HEB) 50-155 (I - šikmá příruba)	1000
Z 210-A	1	157	36	55	108	23,5	340	89-144	50-113	1000
Z 210-B		157	36	55	108	23,5	340	89-253	50-220 (IPE, HEA, HEB) 50-155 (I - šikmá příruba)	1000
Z 210-A	1,6	259	43	100	230	29,5	457	148-172	58-113	1700
Z 210-B		259	43	100	230	29,5	457	148-284	58-226	1700
Z 210-A	3,2	326	50	133	280	35,5	515	168-187	82-125	2500
Z 210-B		326	50	133	280	35,5	515	168-288	82-226	2500
Z 210-A	5	399	56	148	345	39,5	660	183-214	90-137	2800
Z 210-B		399	56	148	345	39,5	660	183-304	90-226	2800
Z 210	7,5	530	56	196	345	43	875	242-314	125-185	5000
Z 210	10	615	63	228	428	47	920	259-327	125-185	9000

b - rozsah šířky přírubby nosníku

R - minimální poloměr zakřivení pojezdové dráhy



Z<sub>1</sub> ruční řetěz  
 Z<sub>2</sub> břemenový řetěz

## Technické parametry

Typ	Nosnost (t)	Počet nosných pramenů	Řetěz břemenový	Ovládací síla pro pojezd (N)	Ovládací síla pro zdvih (N)	Zvedací * rychlost (m/min)	Hmotnost (kg)	
Z 210-A	0,5	1	Ø5x15	250	300	1,1	16,8	
Z 210-B					20			
Z 210-A	1		Ø7x21	150	350	0,7	22	
Z 210-B					24			
Z 210-A	1,6		Ø9x27	150	320	0,36	44	
Z 210-B					45			
Z 210-A	3,2		Ø11x31	280	400	0,29	69	
Z 210-B							70	
Z 210-A	5		2	Ø11x31	350	480	0,145	101
Z 210-B								103
Z 210	7,5	2	Ø11x31	500	390	0,1	203	
Z 210	10	3					260	

\* vypočteno za předpokladu odvinutí 30 m ručního řetězu za minutu. Ruční řetěz pro všechny nosnosti Ø 4x20