

# Jednonosníková kočka Z410



## Použití:

Jako kočky s ručně ovládaným pojezdem pro zavěšení zdvihadel BRANO, případně zdvihadel jiných značek odpovídající nosnosti

Slouží k přemísťování břemen v prostoru jeřábové dráhy

- jako součást obslužných zdvihadel pro montážní a údržbářské práce v technologických zařízeních všeho druhu

- 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

Jednonosníková kočka 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 " HEB")

Kočka se běžně vyrábí pro základní zdvih 3m. Možnost volby pro zdvih od 3m do 12m.

Typ	Nosnost (t)	Hlavní rozměry (mm)						I – nosník	
		a	h	L	v	m	n	b	R
Z 410-A	1	157	100	178	209	52 – 80	99 – 126	58 – 113	1000
Z 410-B		157	100	286	209	52 – 134	99 – 180	58 – 226	1000
Z 410R-A		157	100	178	177	52 – 80	-	58 – 113	1000
Z 410R-B		157	100	286	177	52 – 134	-	58 – 226	1000
Z 410-A	1,6	259	121,5	212	269	80 – 91	168 – 175	90 - 113	1700
Z 410-B		259	121,5	324	269	80 – 145	168 – 230	90 - 226	1700
Z 410-A	3,2	326	134	239	309	86 – 97	178 – 189	106 – 125	2500
Z 410-B		326	134	340	309	86 – 146	178 – 238	106 – 226	2500
Z 410-A	5	398,5	149	275	391	101 – 116	199 – 214	106 – 137	2800
Z 410-B		398,5	149	364	391	101 – 162	199 – 260	106 – 226	2800
Z 410-A	7,5	530	248	415	432,5	150 – 186	294 – 330	113 – 185	3200
Z 410-A	10	615	278	448	503,5	160 – 193	306 – 339	113 – 185	3500

**b** - rozsah šířky příruby nosníku

**R** - minimální poloměr zakřivení pojezdové dráhy

### Z410R-A,B

