

# Řehtačkový zvedák RZV



## Použití:

Mají široké využití zejména ve stavebnictví a v hornictví a všude tam, kde je zapotřebí manipulovat s břemeny.

- pro zvedání a vlečení břemen
- pro napínání plotů, vyprošťovací práce, vytrhávání stojek v dolech
- jako zdvihací zařízení pro důlní závěsné dráhy
- pro montážní a manipulační práce nejrůznějšího druhu
- vhodný pro použití v těžkých provozech - doly, hutě a pod.
- možnost používání také v prostředí s nebezpečím výbuchu (označení NEXP)

## Vlastnosti:

- jednoduchá robustní konstrukce, přenosný
- odolný vůči hrubému zacházení
- vybaveny pojistkou proti přetížení
- jednoduchá obsluha

Zvedák se běžně vyrábí se základním zdvihem 1,5m. Možnost volby zdvihu od 1,5m do 6m.

Typ	Nosnost (t)	Počet nosných pramenů	Ovládací síla (N)	Zvedací* rychlost (m/min)	Hlavní rozměry (mm)						Hmotnost (kg)
					a	d	e (min)	l	L (min)	r	
RZV	0,8	1	400	1,27	145	36	23,5	145	327	560	9,4
	1,6	1	370	0,52	165	43	29,5	160	395	560	16,5
	3,2	2	370	0,26	165	50	35,5	223	500	560	24
	5	3	440	0,22	160	56	39,5	213	555	560	41
	6,3	4	430	0,17	160	63	48	260	640	560	46

\* vypočteno za předpokladu 48 kyvů ruční pákou za minutu.

(1 kyv = pohyb ruční pákou z jedné krajní polohy do druhé krajní polohy a zpět)

