

Lanový zvedák



Použití:

Široké použití zejména ve stavebnictví, zemědělství, lesnictví, dopravě apod., např.:

- pro zvedání a vlečení břemen ve všech směrech
- pro vyprošťovací práce, demolice staveb
- pro vztyčování sloupů, montáže elektrických vedení, napínání vratných kladek lanovek
- při těžbě dřeva
- pro montážní a manipulační práce všeho druhu

Vlastnosti:

- jednoduchá konstrukce, přenosný
- možnost manipulace s břemeny na libovolné vzdálenosti
- snadný transport
- snadné a bezpečné používání
- pojistka proti přetížení
- dlouhá životnost
- teleskopická ovládací páka
- splňuje požadavky normy EN 13157

Zvedáky se dodávají samostatně bez lana.

Lana jsou dodávána zvlášť, navinutá na zásobníku lan. Možnost výběru lan z délky 10, 20, 30 a 40m.

Delší lana na objednávku.

Typ	Nosnost (t)	Zvedací rychlost 1) (m/min)	Ovládací síla na páce (N)	Hlavní rozměry (mm)								Hmotnost (kg)
				a	b	c	d	d1	e	e1		
30-10	0,8	2	250	535	260	125	36	32	23,5	23,5	11,5	
30-00	1,6	2	450	630	365	155	43	46	32,5	32,5	21,5	
30-11	3,2	0,45 0,84	380 (B) 750 (A)	680	345	140	28	64	47	45,5	33,5	

1) Vypočteno za předpokladu 35 kyvů ruční pákou za minutu.

2) A – při vyšší zvedací rychlosti B – při nižší zvedací rychlosti

Zvedák nosnosti 3,2t má místo háku závěsný čep.

