

Hřebenový zvedák kontejnerový

Typ	Nosnost (t)	Délka hřebene (mm)	Ovládací síla na klíče (N)	Zdvih (mm)	Hmotnost (kg)
15-00-CON-W	2,5	660/970/1200	380	345/580/850	12,8/15,2/17,0
15-00-CON-W	5	690/970/1200	550	360/605/850	22,1/25,6/28,5
15-00-CON-W	10	690/970/1200	540	345/615/825	35/40/45
15-00-CON	2,5	660/970/1200	380	345/850/850	11,4/13,8/15,6
15-00-CON	5	690/970/1200	550	360/850/850	19,0/22,5/25,4
15-00-CON	10	690/970/1200	540	320/615/825	33/38/43

CON - umožňuje flexibilní přizpůsobení zvedáku pro zabudování do konstrukce CON-W - provedení „nástěnný“ - montáž pomocí zabudovaných úchyty a otvorů na koncích hřeb. tyče

Hřebenový zvedák

Typ	Nosnost		Ovládací síla na klíče (N)	Zdvih (mm)	Hmotnost (kg)
	Q1-hlavice (t)	Q2-opěra (t)			
15-00	2,5	1,75	380	345	14,7
15-00-RK	2,5	1,75	380	345	15,5
15-00-RKP	2,5	1,75	380 ¹⁾ 230 ²⁾	345	16,3
15-00	5	3,5	550	360	22,3
15-00-RK	5	3,5	550	360	22,8
15-00-RKP	5	3,5	550 ¹⁾ 330 ²⁾	360	23,4
15-01	10	7	540	345	38,6
15-01-RK	10	7	540	345	39,1
15-01-RKP	10	7	540 ¹⁾ 320 ²⁾	345	39,7
15-01	16	11	730	320	65,0
15-01-RK	16	11	730	320	65,0
15-01-RKP	16	11	730 ¹⁾ 440 ²⁾	320	65,0
Z23	20	14	800	300	90,0

¹⁾ rukojeť v poloze „klika“ ²⁾ rukojeť v poloze „páka“ RK - řehtačková klika RKP - račnoklikopáka Hřebenový zvedák splňuje požadavky ČSN EN 1494

Hřebenový zvedák železniční

Typ	Nosnost Q1-hlavice (t)	Nosnost Q2-opěra (t)	Ovládací síla na klíče (N)	Zdvih (mm)	Hmotnost (kg)
15-00-GHW	2,5	1,75	380 ¹⁾ 230 ²⁾	345	21
15-00-GHW	5	3,5	550 ¹⁾ 330 ²⁾	360	24
15-01-GHW	10	7	540 ¹⁾ 320 ²⁾	345	40
15-01-GHW	16	11,2	730 ¹⁾ 440 ²⁾	320	68

¹⁾ rukojeť v poloze „klika“ ²⁾ rukojeť v poloze „páka“ Standardní provedení s račnoklikopákou (RKP)

Hřebenový zvedák s přestavitelnou opěrou

Typ	Nosnost		Ovládací síla na klíče (N)	Zdvih (mm)	Hmotnost (kg)
	Q1-hlavice (t)	Q2-opěra (t)			
15-00-VK	2,5	1,75	380	345	16,4
15-00-VK-RK	2,5	1,75	380	345	17,2
15-00-VK-RKP	2,5	1,75	380 ¹⁾ 230 ²⁾	345	18
15-00-VK	5	3,5	550	360	24,4
15-00-VK-RK	5	3,5	550	360	24,9
15-00-VK-RKP	5	3,5	550 ¹⁾ 330 ²⁾	360	25,5
15-01-VK	10	7	540	345	41,1
15-01-VK-RK	10	7	540	345	41,7
15-01-VK-RKP	10	7	540 ¹⁾ 320 ²⁾	345	42,3

¹⁾ rukojeť v poloze „klika“ ²⁾ rukojeť v poloze „páka“ VK - přestavitelná opěra, RK - řehtačková klika, RKP - račnoklikopáka

Lanový zvedák

Typ	Nosnost (t)	Ovládací síla (N)	Hmotnost (kg) bez lana	Hmotnost (kg) zásobník + lano 20 m
30-10	0,8	250	11,1	5,9
30-00	1,6	450	19,2	12
30-11	3,2	380 (B) 750 (A)	33,5	25

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

Zvedák nosnosti 3,2 t má místo háku závěsný čep. Možnost výběru lan z délky 10, 20, 30 a 40 m, zásobník s lanem lze objednat samostatně.

Řehtačkový zvedák RZC

Typ	Nosnost (t)	Ovládací síla (N)	Počet nosných pramenů	Břemenový řetěz článkový	Hmotnost (kg)
RZC	0,8	400	1	∅ 5 x 15	8,4
RZC	1,6	370	1	∅ 9 x 27	16
RZC	3,2	400	1	∅ 11 x 31	21
RZC	5,0	300	2	∅ 11 x 31	34
RZC	6,3	400	2	∅ 11 x 31	40

Standardní zdvih: 1,5 m, volba delšího zdvihu od 1,5 m do 6 m (jiná délka po konzultaci s výrobcem)

Řehtačkový zvedák RZV

Typ	Nosnost (t)	Ovládací síla (N)	Počet nosných pramenů	Břemenový řetěz válečkový	Hmotnost (kg)
RZV	0,8	400	1	12B - 1	9,5
RZV	1,6	370	1	1 x 25,4 x 12,7	17
RZV	3,2	370	2	1 x 25,4 x 12,7	24,5
RZV	5,0	440	3	1 x 25,4 x 12,7	41
RZV	6,3	430	4	1 x 25,4 x 12,7	46

Standardní zdvih: 1,5 m, volba delšího zdvihu od 1,5 m do 6 m (jiná délka po konzultaci s výrobcem)

Řehtačkový zvedák Z310

Typ	Nosnost (t)	Ovládací síla (N)	Počet nosných pramenů	Břemenový řetěz článkový	Hmotnost (kg)
Z310	0,5	120	1	∅ 5 x 15	7,6
Z310-1	1,0	180	1	∅ 7 x 21	10,5
Z310	1,6	300	1	∅ 9 x 27	14,4
Z310	3,2	350	2	∅ 9 x 27	22,5
Z310	5,0	400	3	∅ 9 x 27	33

Standardní zdvih: 1,5 m, volba delšího zdvihu od 1,5 m do 6 m (jiná délka po konzultaci s výrobcem)

Výrobky RZC, RZV, Z310, Z100, Z420, Z220 dodáváme i ve variantě pro prostředí s nebezpečím výbuchu (označení NEXP).

Řetězový kladkostroj

Typ	Nosnost (t)	Ovládací síla (N)	Počet nos. pramenů	Ruční řetěz	Břemenový řetěz	Hmotnost (kg)
Z 100	0,25	270	1	∅ 3x14,5	∅ 3,1x9,3	4,4
Z 100	0,5	300	1	∅ 4x20	∅ 5x15	8,5
Z 100	1	350	1	∅ 4x20	∅ 7x21	14,1
Z 100	1,6	320	1	∅ 4x20	∅ 9x27	24
Z 100	3,2	400	1	∅ 4x20	∅ 11x31	37,4
Z 100	5	400	2	∅ 4x20	∅ 11x31	52,3
Z 100	7,5	480	2	∅ 4x20	∅ 11x31	70,0
Z 100	10	400	3	∅ 4x20	∅ 11x31	85,0
Z 100	15	480	4	∅ 4x20	∅ 11x31	220 (bez řetězu)
Z 100	20	400	6	∅ 4x20	∅ 11x31	250 (bez řetězu)

Standard. zdvih: Z100/0,25t - 10t - 3 m, volba delšího zdvihu od 3 m do 12 m (jiná délka po konzultaci s výrobcem)
Standard. zdvih: Z100/15t - 20t - 5 m, delší zdvih dle požadavku zákazníka.

Zásobník řetězu pro Z100 a Z220

Nosnost/Zdvih	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m
0,25 t	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B
0,5 t	A	A	A	B	B	B	C	C	C	C
1 t	B	B	B	C	C	D	D	D	D	D
1,6 t	D	D	D	E	E	F	F	F	F	F
3,2 t	D	E	E	F	F	F	F	F		

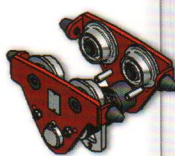
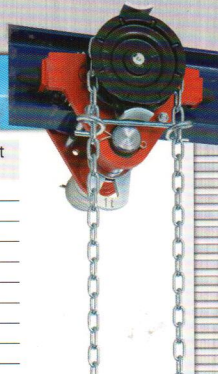
Objem košů: A - 1,2 l; B - 2,2 l; C - 3,2 l; D - 5,2 l; E - 7,2 l, F - 15 l.
Textilní sběrné koše lze použít pouze pro uvedené nosnosti a příslušné zdvihy.
Pro ostatní nosnosti a neuvedené zdvihy lze použít pouze koše plechové.



Jednonosníková kočka

Typ	Nosnost (t)	Ovládací síla (N)	Šířka pojízdného profilu (mm)	Hmotnost (kg)
Z 420-A	1	250	50-113	8,7
Z 420-B	1	250	50-226 ¹⁾ / 50-143 ²⁾	10,4
Z 420-C	1	250	125-300 ¹⁾ / 125-143 ²⁾	11,4
Z 420R-A	1	-	50-113	6,4
Z 420R-B	1	-	50-226 ¹⁾ / 50-143 ²⁾	7,8
Z 420-A	1,6	150	58-113	21
Z 420-B	1,6	150	58-226	22,8
Z 420-C	1,6	150	137-300	24
Z 420-A	3,2	280	82-125	35,9
Z 420-B	3,2	280	82-226	37,8
Z 420-C	3,2	280	160-300	39,5
Z 420-A	5	350	90-137	52,9
Z 420-B	5	350	90-226	54,7
Z 420-C	5	350	170-300	58
Z 420	7,5	500	125-185	124,2
Z 420-C	7,5	500	146-300	128,2
Z 420	10	500	125-185	179,5
Z 420-C	10	500	180-300	187

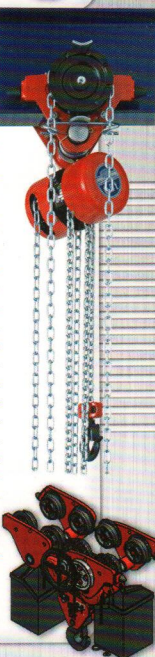
Standard. zdvih - 3 m, možnost volby zdvihu od 3 m do 12 m
Typ Z 420R - bez pohonu (bez řetězového kola a ručního řetězu)
¹⁾ IPE, HEA, HEB
²⁾ I - šikmá příruba



Pojízdný kladkostroj

Typ	Nosnost (t)	Ovl. síla (N)	Počet nos. pramenů	Šířka poj. profilu	Břemen. řetěz	Hmotnost (kg)
Z 220-A	0,5	300	1	50-113	∅ 5x15	16,9
Z 220-B	0,5	300	1	50-226 ¹⁾ / 50-155 ²⁾	∅ 5x15	18,6
Z 220-C	0,5	300	1	125-300 ¹⁾ / 125-155 ²⁾	∅ 5x15	19,6
Z 220-A	1	350	1	50-113	∅ 7x21	22,4
Z 220-B	1	350	1	50-226 ¹⁾ / 50-155 ²⁾	∅ 7x21	24,1
Z 220-C	1	350	1	125-300 ¹⁾ / 125-155 ²⁾	∅ 7x21	25,1
Z 220-A	1,6	320	1	58-113	∅ 9x27	44,4
Z 220-B	1,6	320	1	58-226	∅ 9x27	46,2
Z 220-C	1,6	320	1	137-300	∅ 9x27	47,4
Z 220-A	3,2	400	1	82-125	∅ 11x31	73,1
Z 220-B	3,2	400	1	82-226	∅ 11x31	74,9
Z 220-C	3,2	400	1	160-300	∅ 11x31	76,6
Z 220-A	5	400	2	90-137	∅ 11x31	105,5
Z 220-B	5	400	2	90-226	∅ 11x31	107,5
Z 220-C	5	400	2	170-300	∅ 11x31	110,8
Z 220	7,5	480	2	125-185	∅ 11x31	207,2
Z 220-C	7,5	480	2	146-300	∅ 11x31	301,2
Z 220	10	390	3	125-185	∅ 11x31	264,5
Z 220-C	10	390	3	180-300	∅ 11x31	272
Z 220	15	480	4	zakázka	∅ 11x31	285 (bez řetězu)
Z 220	20	400	6	zakázka	∅ 11x31	345 (bez řetězu)

Standard. zdvih: Z 220 / 0,5 t až 10 t - 3 m, volba delšího zdvihu od 3 m do 12 m (jiná délka po konzultaci s výrobcem)
Standard. zdvih: Z 220 / 15 t až 20 t - 5 m, delší zdvih dle požadavku zákazníka
U vyšších nosností združujeme nízké zástavbové rozměry, flexibilitu a užití bez externích zdrojů energie.



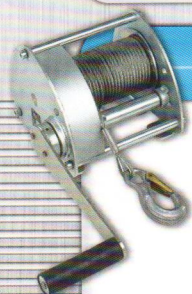
Lanový naviják

Typ	Nosnost (t)	Převodový poměr	∅ lana (mm)	Ovládací síla (N)	Hmotnost (kg)
LN	0,5	1:8	5,0	250	9,5
LN	1,0	1:6	8,0	320	15,2

Dodáváme ve dvou verzích: s lanem nebo bez lana.

Standardní zdvih: 10 m

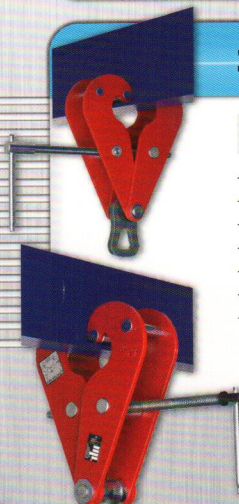
Slouží k ručnímu zvedání a tažení břemen, jako obslužné zdvihadlo pro montážní a údržbářské práce a další manipulační činnosti.



Závěsné zařízení

Typ	Nosnost (t)	Hmotnost (kg)
ZZ	2,0	2,9
ZZ - oko	2,0	3,1
ZZ	3,2	6,5
ZZ - oko	3,2	7,0
ZZ	5,0	8,4
ZZ - oko	5,0	9,0
ZZ - oko	10,0	15,5

Závěsné zařízení slouží pro snadné a rychlé zavěšení ručních zdvihadel příslušné nosnosti na nosníky nebo sloupy profilu I nebo T.

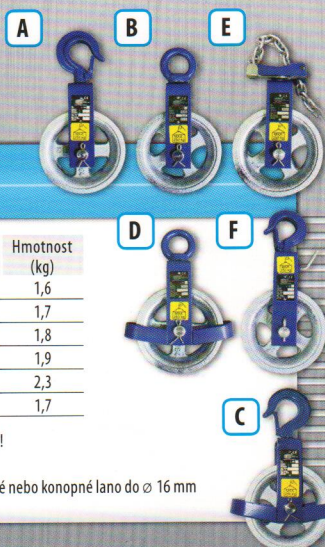


Zednická kladka

Typ	Typ závěsu	Chráníč	Nosnost (kg)	Hmotnost (kg)
Z500-A	háček	ne	500,0	1,6
Z500-B	oko	ne	500,0	1,7
Z500-C	háček	ano	500,0	1,8
Z500-D	oko	ano	500,0	1,9
Z500-E	řetěz	ne	500,0	2,3
Z500-F	háček	odkl. bočnice	500,0	1,7

Maximální hmotnost zvedaného břemene činí 250 kg !!!
Lano není součástí dodávky.

Doporučené lano: Z500L (Brano), případně polyamidové nebo konopné lano do ∅ 16 mm



Obecný kladkostroj

Typ	Nosnost (t)	Počet kladek	Maximální ∅ lana (mm)	Hmotnost (kg)
K 10	0,5	1	25,0	14,0
K 11	1,0	2	25,0	19,0
K 11	2,0	2	26,0	30,0
K 12	0,3	3	10,0	3,5
K 15	1,0	1	12,5	20,0
K 15	2,0	1	12,5	43,0
K 15	4,0	1	20,0	54,0
K 15	6,0	1	20,0	104,0

K 10, 11, 12 - lano textilní K 15 - lano ocelové
* lano nejsou součástí dodávky

