

MOSNE DIZALICE se koriste u mnoge različite svrhe i namjene u različitim industrijama

JMD      jednogredne mosne dizalice ugrađujemo od 125 kg te sve do 15.000 kg

DMD      dvogredne mosne dizalice ugrađujemo od 2.000 kg te sve do 320.000 kg

VMD      viseće mosne dizalice ugrađujemo od 125 kg te sve do 10.000 kg

**Za sve vrste industrijskih dizalica nudimo;**

- projekt na ključ
- kompletna dokumentacija
  - projektna
  - tehnička
  - svi potrebni atesti
  - uvjerenja o usklađenosti
- izrada
- dostava do mjesta ugradnje
- montaža i puštanje u pogon
- probni rad
- tehničko ispitivanje
- primopredaja
- jamstvo 24 mjeseca
- osiguran servis i rezervni dijelovi

**jednogredna užena mosna dizalica**



**dvogredna užena mosna dizalica**



**viseća mosna dizalica**



čeon nosači

*pogonski motori mosta sa konektorima ("plug and play")*



čelni nosač, reduktor, motor



mačka



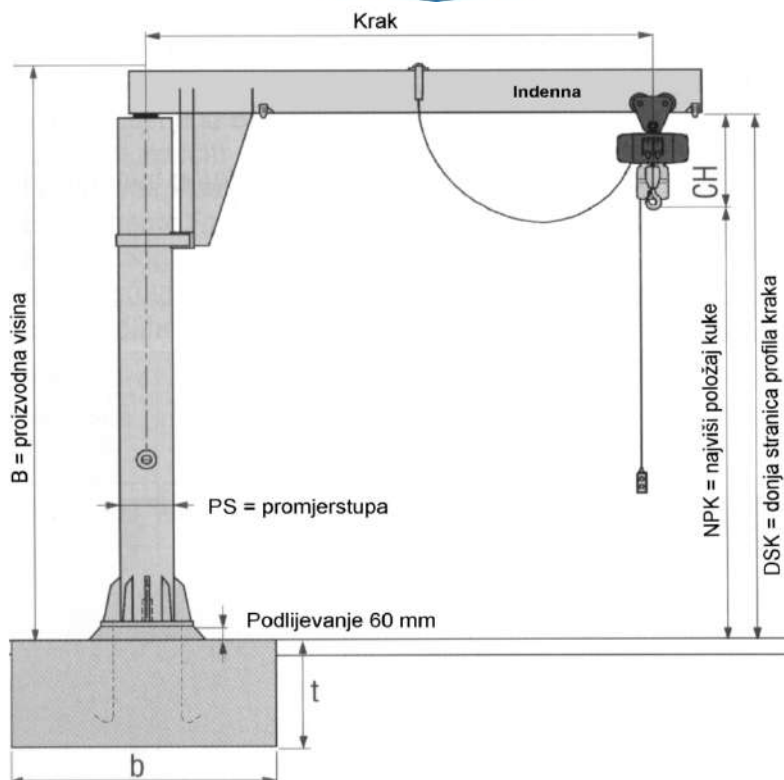
**kompletna elektro oprema**

- elektro ormar sa konektorima
- svi kablovi sa konektorima:
  - energetski ("plug and play")
  - upravljački ("plug and play")
- viseći upravljački pult (tablo) ili radio komanda
- glavna sklopka (grebenasta)
- krajnji prekidači:
  - vožnje mosta
  - vožnje mačke
  - dizanja - spuštanja
- frekventni pretvarači
  - vožnje mosta (ugrađeni u ormar dizalice)
  - vožnje mačke (ugrađeni u ormar mačke)



- **KranKit** isporuka namijenjena je za revitalizaciju postojećih mosnih dizalica kod kojih je moguće zadržati glavni nosač (most) dizalice

- **KranKit** isporuka namijenjena je investitorima koji su na osnovu iskustva, te tehnoloških sredstava koje posjeduju, u mogućnosti sami izraditi, za svoje potrebe, glavni nosač-e dizalice (na upit projektna dokumentacija).



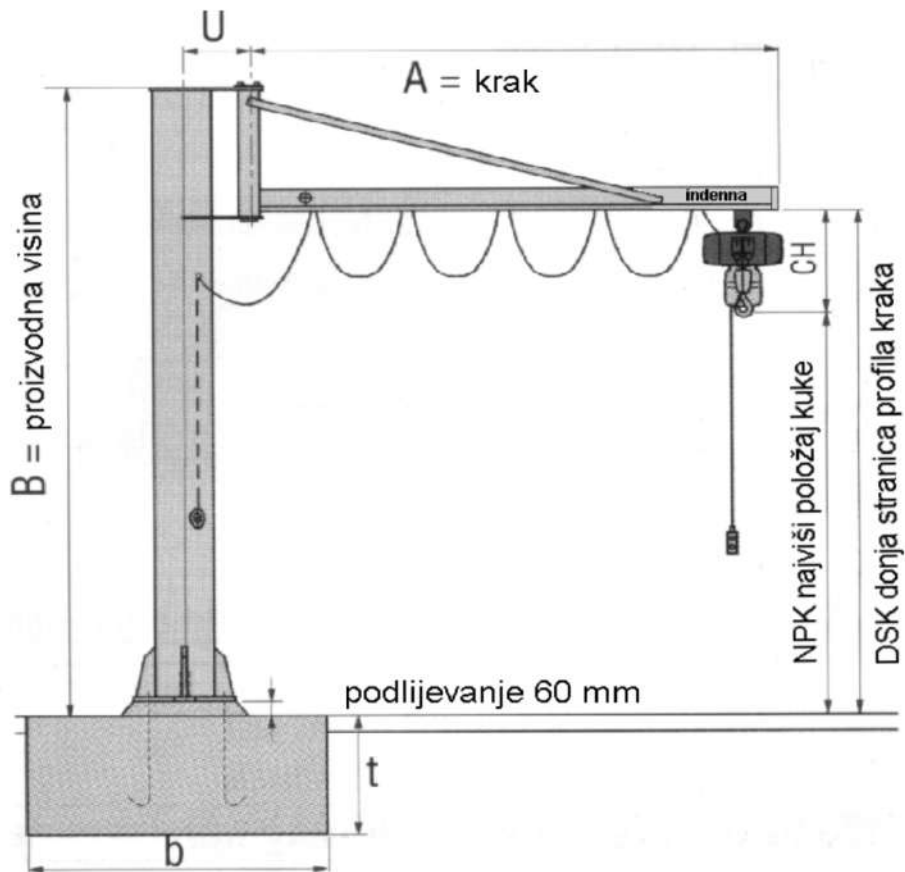
\* Dimenzije B i DSK su varijabilne, te mogu po potrebi odstupati od tabelarnih dimenzija

Ova konzolna dizalica se radi u izvedbama do 6300 kg nosivosti, te od 2000 do 10.000 mm duljine kraka

**Konzolna dizalica / kut zakretanja kraka 360°**

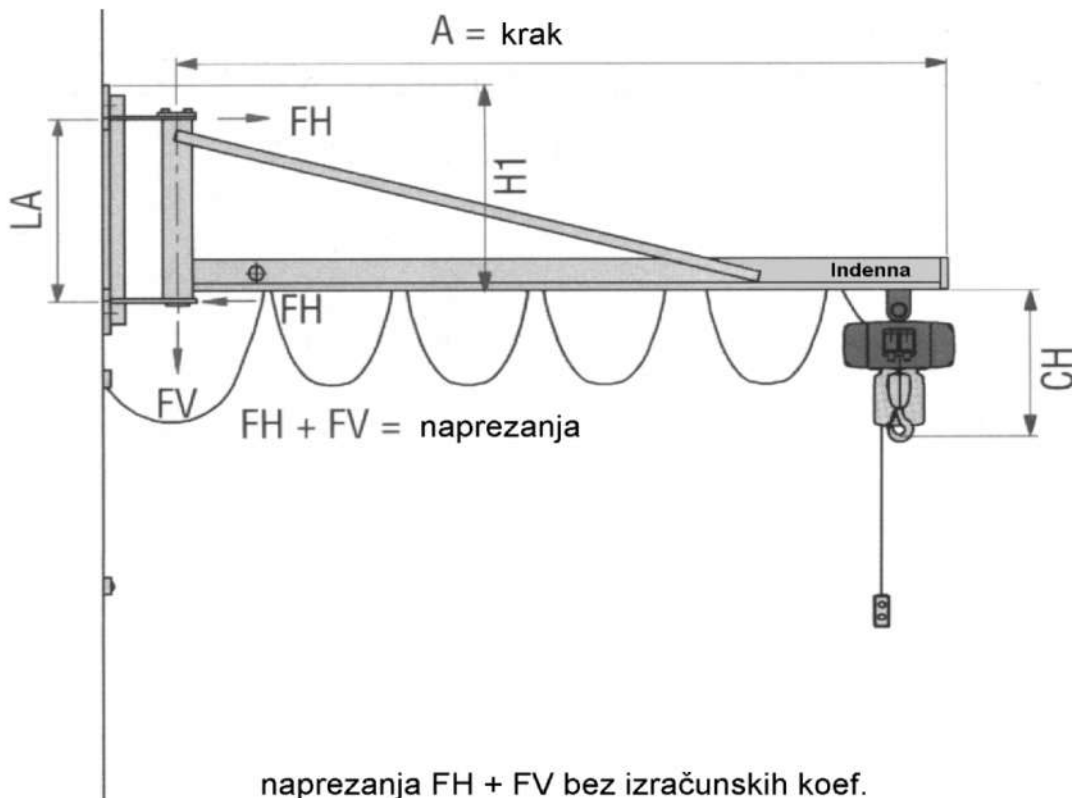
Q kg	Krak	Brzina dizanja m/min	B* mm	DSK* mm	CH mm	NPK mm	PS mm	b mm	t mm	Težina kg
125	2500	8,0 / 2,0	3560	3300	365	2935	273	1000	800	412
125	3000	8,0 / 2,0	3560	3300	365	2935	273	1100	800	425
125	4000	8,0 / 2,0	3560	3300	365	2935	273	1200	800	453
125	5000	8,0 / 2,0	3600	3300	364	2936	273	1300	800	524
250	3000	8,0 / 2,0	3560	3300	365	2935	273	1200	800	425
250	4000	8,0 / 2,0	3600	3300	364	2936	273	1400	800	488
250	5000	8,0 / 2,0	3720	3300	361	2939	273	1600	800	667
500	3000	4,0 / 1,0	3600	3300	443	2856	273	1400	800	462
500	4000	4,0 / 1,0	3660	3300	443	2857	323	1500	1000	661
500	4500	4,0 / 1,0	3660	3300	443	2857	323	1600	1000	684
500	5000	4,0 / 1,0	3720	3300	441	2859	323	1700	1000	787
1000	3000	4,0 / 1,0	3660	3300	513	2787	323	1600	1000	617
1000	4000	4,0 / 1,0	3720	3300	511	2789	355	1800	1000	789
1000	5000	4,0 / 1,0	3720	3300	511	2789	406	1900	1000	969
2000	3000	4,0 / 1,0	3660	3300	614	2686	406	1900	1000	823
2000	4000	4,0 / 1,0	3720	3300	612	2688	457	2100	1000	1056
2000	5000	4,0 / 1,0	3860	3300	608	2692	457	2400	1000	1299

- konzolna konstrukcija sa anker vijcima i čeličnom šablonom
- električni lančanik sa elektro kolicima (opcija: ručni lančanik; manualna kolica)
- kompletna elektro oprema (kablovska vuča, upravljački tablo, nosači kabela, glavna sklopka)
- kompletna projektna i tehnička dokumentacija sa kontrolnom i matičnom knjigom dizalice



\* Dimenzije B i DSK su varijabilne, te mogu po potrebi odstupati od tabelarnih dimenzija

- konzolna konstrukcija sa anker vijcima i čeličnom šablonom
- elektro-lančano vitlo sa manualnim kolicima (opcija: elektro-kolica; ručni lančanik)
- kompletna elektro oprema (kablovska vuča, upravljački tablo, nosači kabela, glavna sklopka)
- kompletna projektna i tehnička dokumentacija sa kontrolnom i matičnom knjigom dizalice

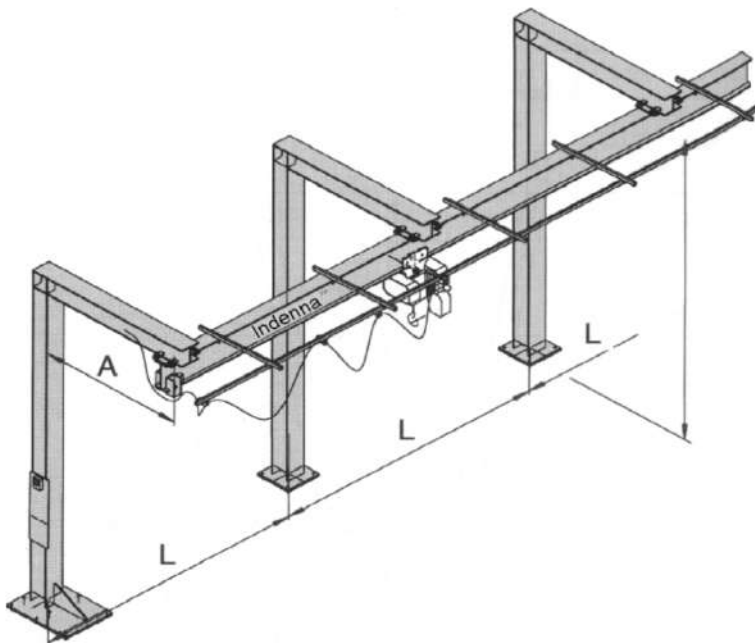
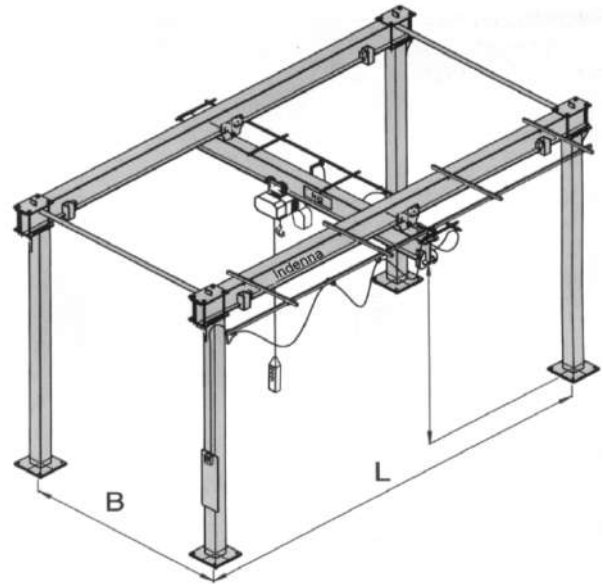
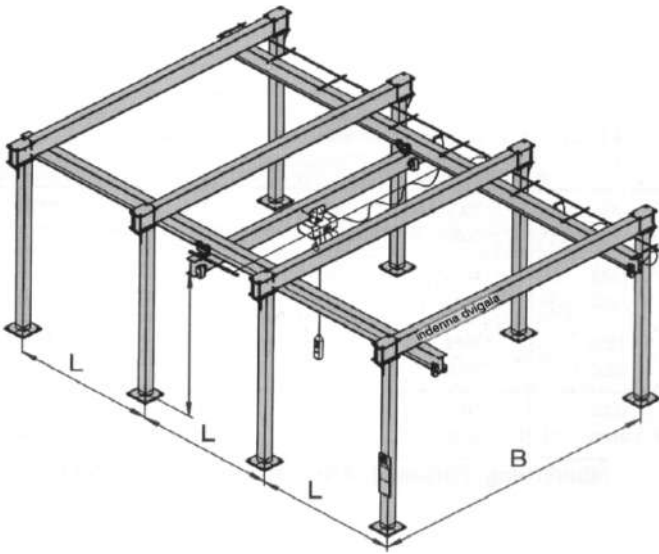


Zidna konzolna dizalica / kut zakretanja kraka 180°

Nosivost kg	Krak mm	Brzina dizanja m/min	CH*	H1*	LA	FH kN	FV kN	Težina cca kg
125	2000	8,0 / 2,0	335	614	492	6,31	2,18	104
125	2500	8,0 / 2,0	335	614	492	10,13	2,32	117
125	3000	8,0 / 2,0	335	614	492	14,23	2,46	131
125	4000	8,0 / 2,0	335	665	600	18,55	2,6	143
125	5000	8,0 / 2,0	335	665	600	21,23	3,25	212
250	2000	8,0 / 2,0	335	614	492	17,23	3,55	117
250	3000	8,0 / 2,0	335	665	600	20,48	4,05	170
250	4000	8,0 / 2,0	335	665	600	26,65	4,26	191
250	5000	8,0 / 2,0	335	665	600	33,18	4,48	212
250	6000	8,0 / 2,0	321	900	800	32,03	5,49	316
500	2000	4,0 / 1,0	430	665	600	17,13	6,19	140
500	3000	4,0 / 1,0	430	665	600	26,9	6,41	162
500	4000	4,0 / 1,0	430	665	600	37,02	6,63	183
500	5000	4,0 / 1,0	416	900	800	36,63	7,51	273
500	6000	4,0 / 1,0	416	900	800	45,2	7,79	301
1000	3000	4,0 / 1,0	501	900	800	36,21	11,91	228
1000	3500	4,0 / 1,0	501	900	800	43,39	12,1	247
1000	4000	4,0 / 1,0	501	900	800	50,3	12,19	256
1000	5000	4,0 / 1,0	501	980	880	59,54	12,79	320

- konzolna konstrukcija sa anker vijcima
- elektro-lančano vitlo sa manualnim kolicima (opcije: elektro-kolica; ručni lančanik)
- kompletna elektro oprema (kablovska vuča, upravljački tablo, nosači kabela, glavna sklopka)
- kompletna projektna i tehnička dokumentacija sa kontrolnom i matičnom knjigom dizalice





Nosivost	(kg)	od 250 do 2000
Raspon B	(m)	od 2 do 6
Duljina L	(m)	od 2 do 12

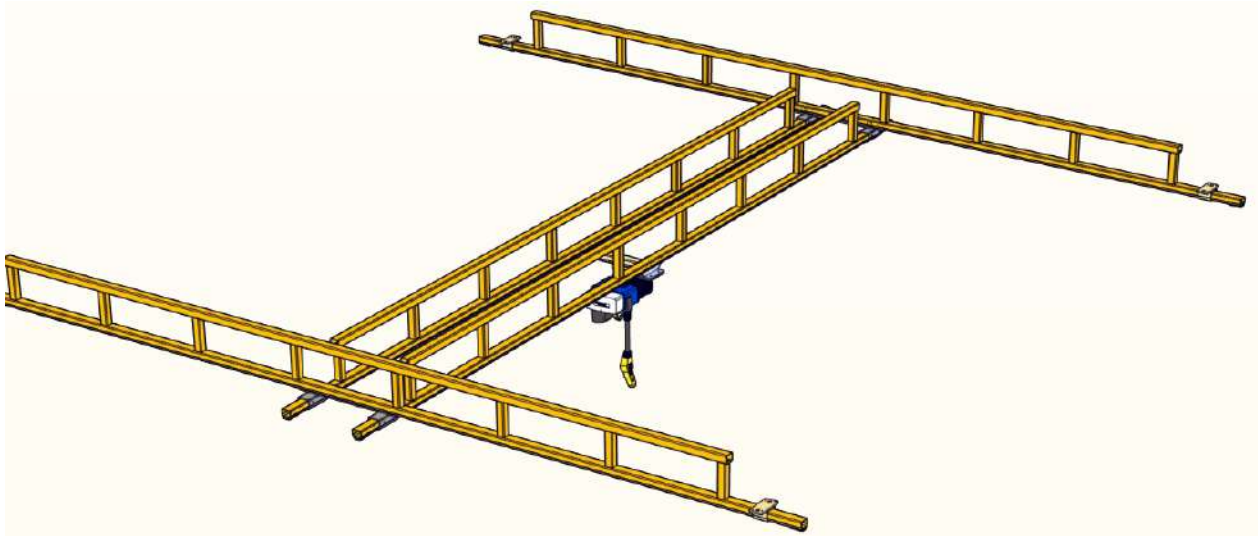
#### U kombinaciji sa:

- elektro uženim vitlima
- elektro lančanim vitlima
- ručnim lančanim vitlima

Nosivost	(kg)	od 250 do 1000
Krak A	(m)	do 2
Duljina L	(m)	od 2 do 12

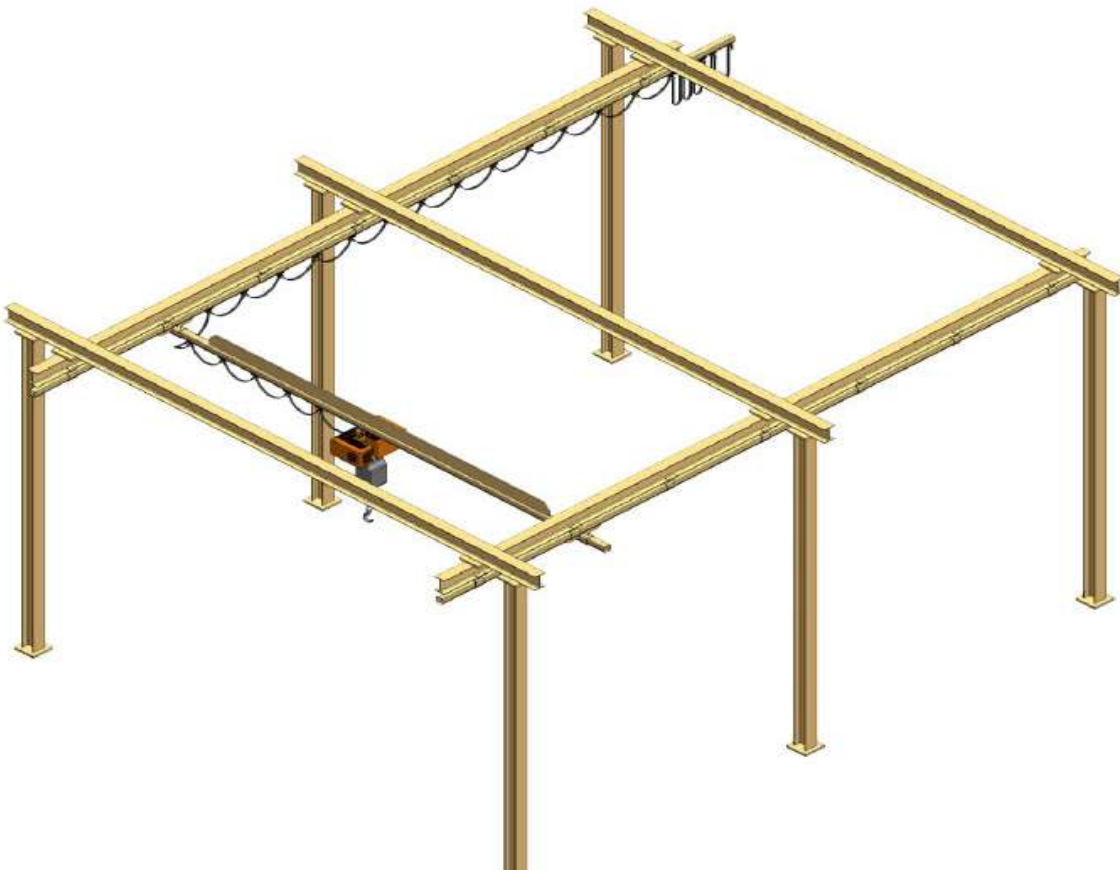
#### Namjena:

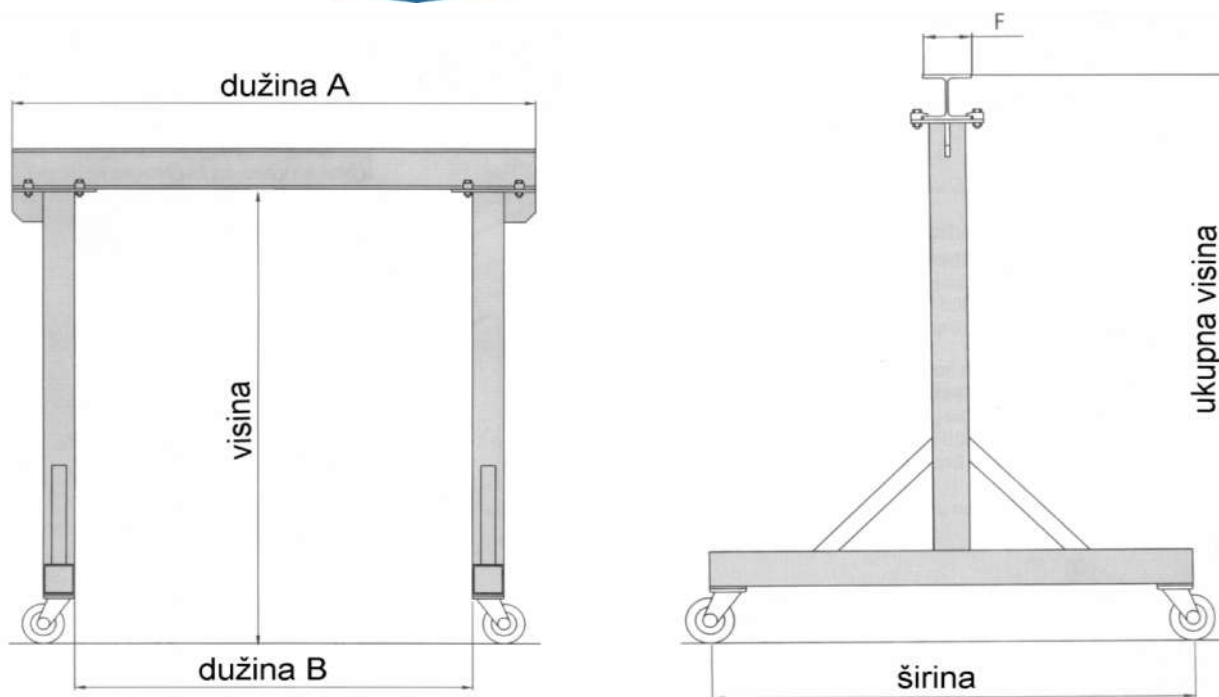
- za naknadnu ugradnju (kod objekata koji nisu imali predviđene mosne dizalice)
- kada statika objekta ne dozvoljava vješanje na konstrukciju objekata nosivosti:
  - nije potrebno dodatno vezanje za objekt
  - relativno mali temelji - samci
- za posluživanje alatnih strojeva
- za manje skladišne prostore
- za servisne radionice
- za brza i jednostavna rješenja



**Sa lakim dizalicama je moguće manipulirati terete do 2.000 kg i raspona 10m**

- lako i jednostavno manipuliranje usljed male vlastite težine i dimenzija
- moguće kombinacije sa ručnim i lančanim vitlima.
- demontažna konstrukcija, jednostavno za naknadno presejenje
- lak pristup teretu i strojevima.
- predviđen za unutarnju i vanjsku uporabu.
- svi pokreti dizalice i vitla su ručni na guranje, dizanje / spuštanje je električno
- laki viseći kran u kombinaciji sa ručnim ili električnim lančanim vitlom (opcija) predstavlja idealno rješenje za brzo i jednostavno manipuliranje teretom.




**Laki pokretni portalni kranovi**

Nosivost kg	Visina mm	Dužina B mm	Ukupna visina mm	Širina mm	Dužina A mm	Težina cca kg	Širina profila F mm
150	3000	3000	3130	1500	3540	200	55
250	3000	3000	3150	1500	3540	210	64
500	3000	3000	3170	1500	3540	230	82
500	3500	4000	3670	2000	4540	255	91
1000	3000	3000	3210	1500	3540	315	100
1000	3500	4000	3710	2000	4540	355	120
2000	3000	3000	3250	1500	3660	370	135
2000	4000	4000	4250	2000	4660	455	150

- lako i jednostavno manipuliranje usljed male težine i dimenzija
- moguće kombinacije sa ručnim, lančanim i uženim vitlima.
- demontažna konstrukcija, jednostavno za preseljenje
- lak pristup teretu i strojevima.
- predviđen za unutarnju i vanjsku uporabu.
- kotači od poliamidnih materijala za ravne i glatke industrijske podove.
- kotači od pune gume za grube i neravne površine.
- laki pokretni portalni kran u kombinaciji sa ručnim ili električnim lančanim vitlom (opcija) predstavlja idealno rješenje za brzo i jednostavno manipuliranje teretom.



INDEN



DVIGALA  
DIZALICE  
KRANNOVI

**SWF**  
KRANTECHNIK



OH ovjes preko kuke



FND manualni vozni  
pogon

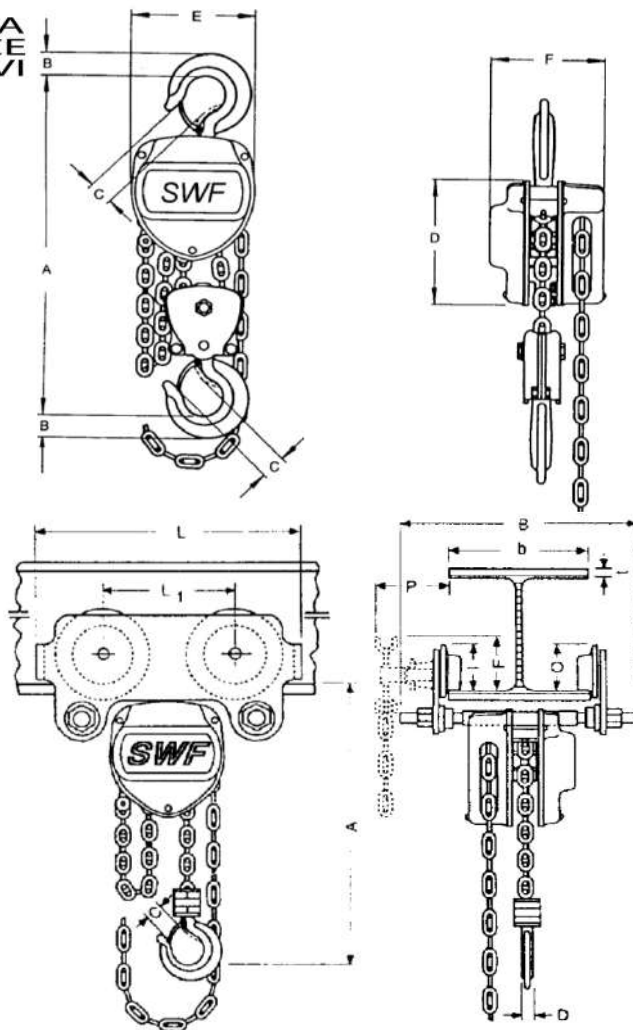
FNU električni vozni  
pogon

Standardna oprema:

- Gornja kuka
- 2 brzine dizanja, omjer do 6/1 ovisno o težini tereta
- Do 2.500 kg sa jednim strukom lanca (veće brzine)
- Uvodnica lanca sa prelaznim zubom i metalnim kućištem
- Mehanička naprava za preopterećenje
- 2-stupanjski gornji i donji sigurnosni položajni prekidač
- Kvalitetna i pouzdana sklopna tehnika / 48V upravljanje sa glavnim prekidačem
- Lako izmjenjive električne komponente, "plug in" princip
- Termo zaštita motora dizanja
- Višeći tablo IP65 zaštita, "plug & play", nužni STOP
- Lifetime brake
- Odvojeni ispravljač kočnice
- Priprema za električna kolica
- Kompletno kućište iz aluminija
- Zaštita IP55, klasa izolacije H + tropski uvjeti
- Temperatura okoline -20 °C up to +50 °C
- Epoksi praškasti premaz, 70 µm

Options:

- Manualna kolica ili električna sa frekv. regulacijom
- Krajnji isključivač kretnji kolica vitla
- Prihvat vitla preko okaste kuke umjesto standardne kuke
- Teretni lanac i kuka iz nehrđajućeg materijala
- Druga / dodatna kočnica dizanja
- Podesivi 2-stupanjski položajni prekidač (isključivač) kuke
- Zaštita IP66
- Pokrov za kišu
- Grijanje motora i elektro komponenti u stanju mirovanja
- Daljinsko radijsko upravljanje „RadioMaster“
- EX izvedba za zonu 22
- Strujno napajanje od 230V do 675V
- HandyMaster izvedba za lakšu manipulaciju i upravljanje
- Izvedba za prehrambenu industriju

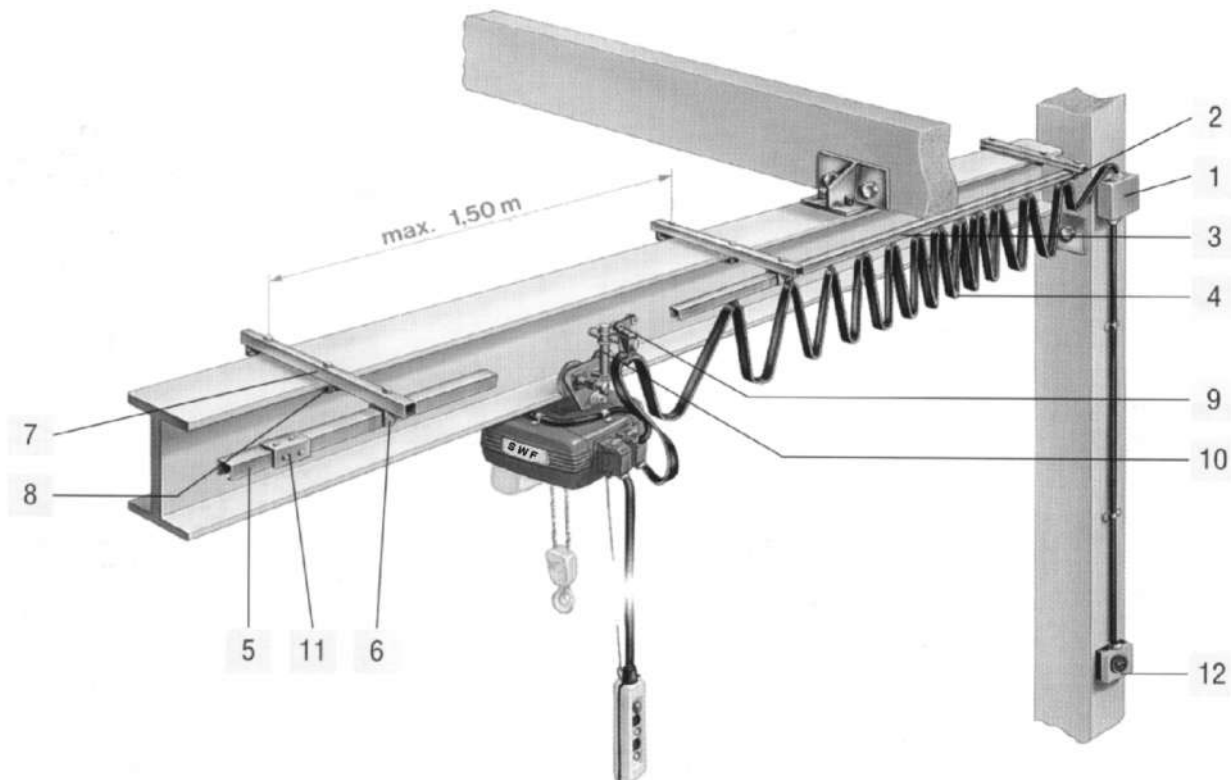


- automatska kočnica sa kočionim diskovima
- kuglični ležaji na rotirajućim dijelovima
- kompaktna robusna čelična izvedba.
- male ugradbene dimenzije.
- jednostavno prilagađanje širinama profila (npr. INP, IPE, HEB, HEA).
- osiguranje protiv naginjanja.
- optimalna vozna svojstva ostvarena putem trajno podmazanih kugličnih ležaja.
- kotači kolica predviđeni za max. nagib nalijegajuće površine profila.
- zatvoreno metalno kućište omogućava i uporabu na otvorenom prostoru
- površinski zaštićen, visoko otporni čelični lanac podliježe nacionalnim i internacionalnim stand.

#### Ručni lančanic sa kolicima, 3 m standardna visina dizanja

Nosivost (t)	Model	Širina nosača b (mm)	Min. radijus zavoja mm	A (mm) min.	B (mm)	C (mm)	F (mm)	I (mm) VSTP	I (mm) VSTG	L (mm)	L1 (mm)	O (mm)	P (mm)	Težina pri std. visini dizanja VSTP (kg)	Težina pri std. visini dizanja VSTG (kg)
0,5	A	50-180	0,9	255	280	22	92	72	76,5	260	130	60	111	17,4	19,4
	B	180-300			400									18,8	20,8
1	A	50-180	0,9	290	290	27	92	72	76,5	310	130	60	111	22,6	28,3
	B	180-300			410									24,8	30,5
2	A	50-180	1,15	375	305	30	91	96	98	350	150	80	112	33,8	38
	B	180-300			425									37,5	41,7
3	A	74-180	1,4	465	320	37	108	131	133	451	180	112	112	66	69
	B	180-300			440									68	71
4	A	98-180	1,8	550	361	46	150	143	149	525	209	125	112	100,3	106,5
	B	180-300			484									100,3	109,2
8	B	125-300	1,8	760	540	52	113	-	170	430	200	150	163	-	175
10	B	125-300	1,8	760	540	52	113	-	170	430	200	150	163	-	175

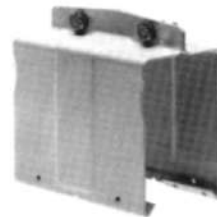
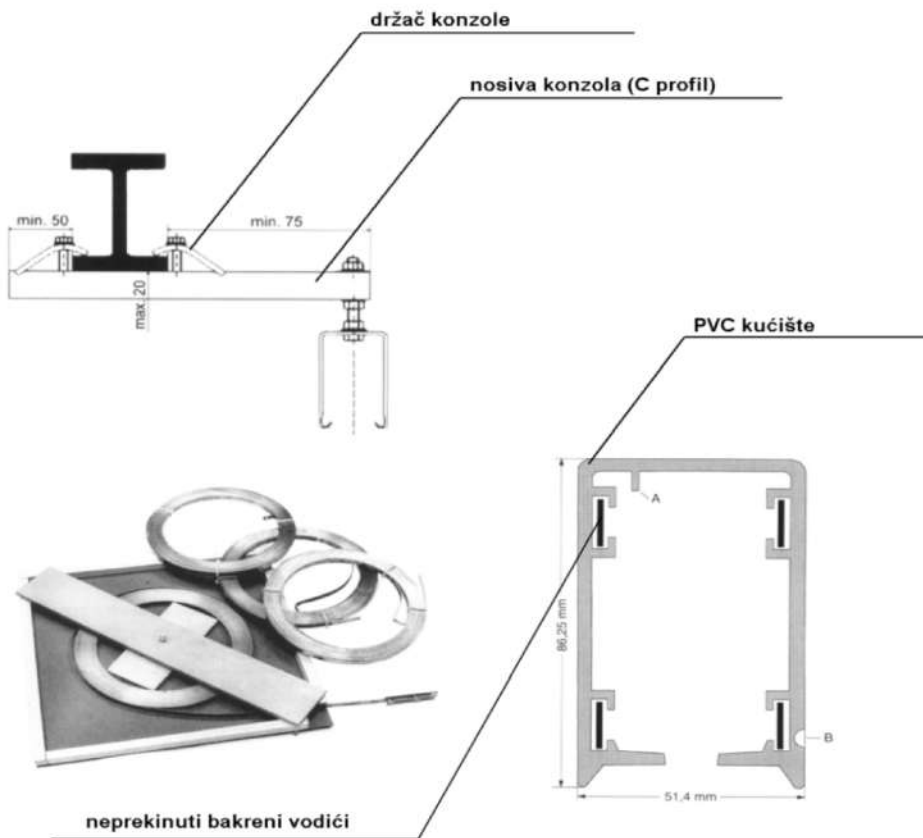
## Kablovska vuča za napajanje vitla



1. *Prelazna kutija (ravni-okrugli kabel)*
2. *Krajnja stopica*
3. *Kolica plosnatog kabla*
4. *Plosnati kabel*
5. *Vozna šina (C - profil)*
6. *Držač šine*
7. *Pričvrsna konzola*
8. *Držač konzole*
9. *Kolica kabla mačke*
10. *Konzola (držač) kolica mačke*
11. *Spojni komad C - profila*
12. *Glavni prekidač (grebenasta sklopka)*



ZATVORENI KLIZNI VOD



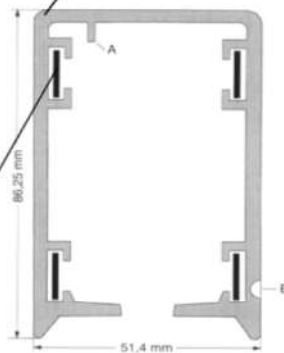
spojnica kućišta



obujmica - držač



neprekinuti bakreni vodiči



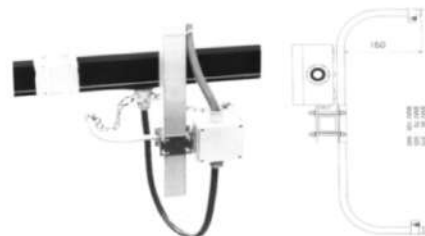
uvlačenje vodiča



kutija napajanja



kolica oduzimača



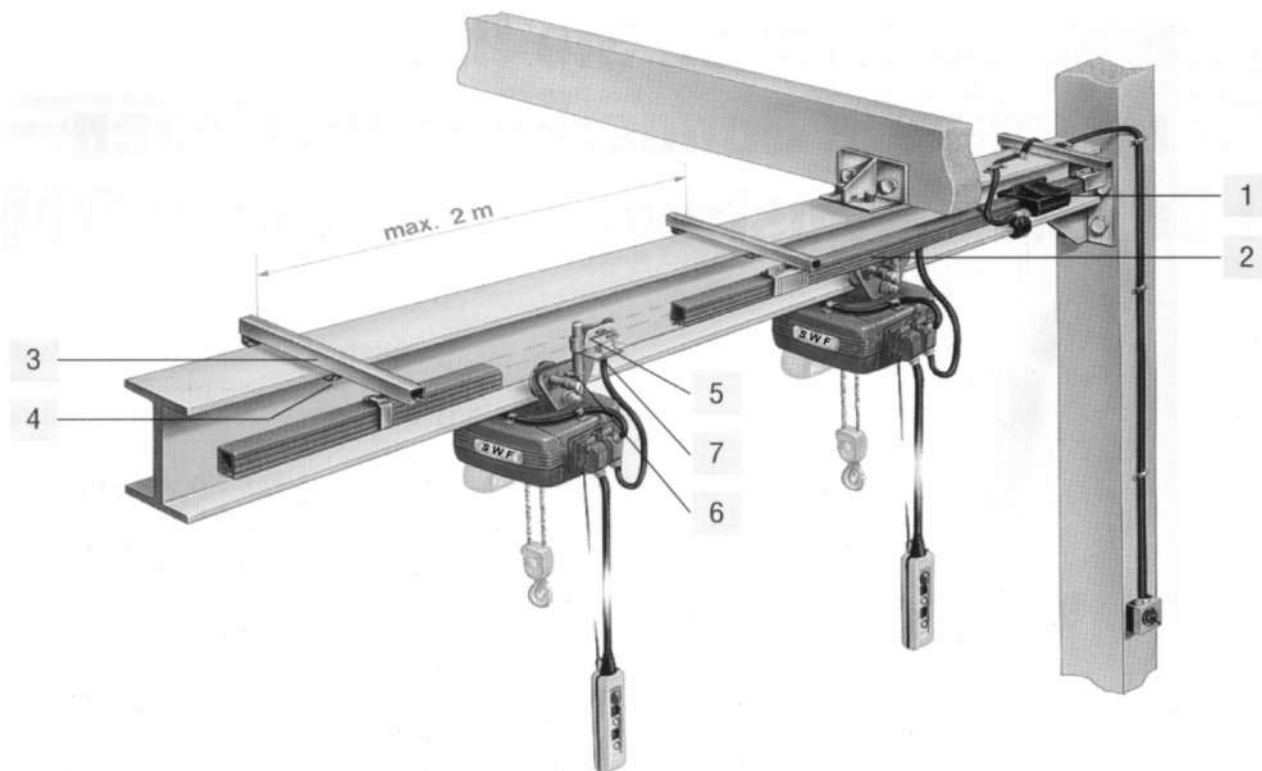
oduzimač - komplet

**Klizni vod za napajanje dizalica AKAPP 4-ductor 35 - 160 A**

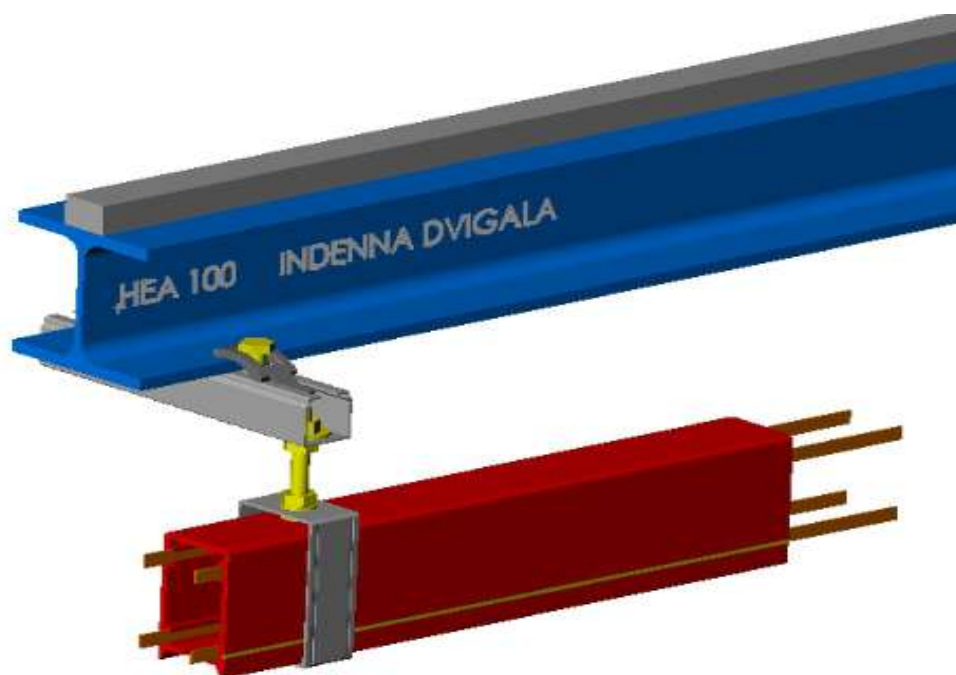
**Kompletan klizni napojni vod sa svim elementima:**

- PVC kućište	- napojna kutija oduzimača
- bakreni vodiči	- napojna kutija voda na kraju (opcija u sredini)
- nosive konzole	- držači konzola
- obujmice - držači	- sav spojni i montažni materijal
- oduzimač	





1. *Prelazna kutija (klizni vod - okrugli kabel)*
2. *PVC kućište*
3. *Nosiva konzola*
4. *Držać konzole*
5. *Nosač oduzimača*
6. *Oduzimač*
7. *Pričvrsna konzola oduzimača*





## VAKUUMSKE HVATALJKE

limovi, staklo, drvo, kamen i ostale ravne te  
glatke površine

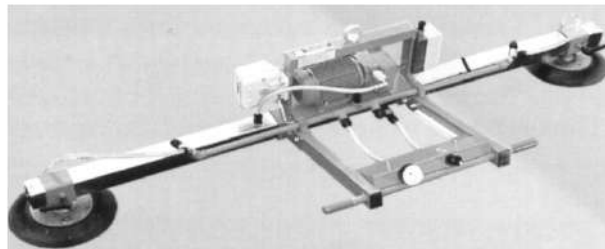


### Vakumska hvataljka VH 1



- kompaktna naprava za veće nosivosti  
(čelični dijelovi, staklo, drveni blokovi i sl.)

### Vakumska hvataljka VH 2



- za transport i manipulaciju dugim i teškim  
predmetima (nosači, drvene grede, čelični profili i sl.)

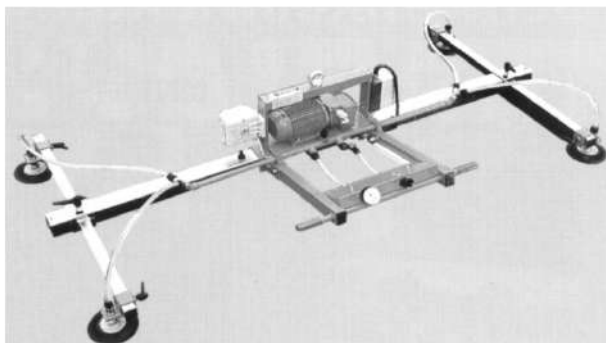
### Vakumske hvataljke VH

Uzdužna traverza (m)	1	1,5	2	2,5	**Nosivost (kg)		
					250	500	750
Poprečna traverza (m)	1	1,25	1,5		1,2,4,6,8	1,2,4,6,8	1,2,4,6,8
Broj hvataljki (kom)							

\*\* Veće nosivosti na upit

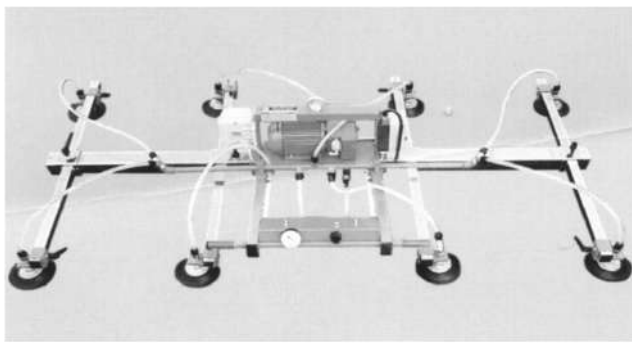
\* Izvedba sa dvije hvataljke

### Vakumska hvataljka VH 4

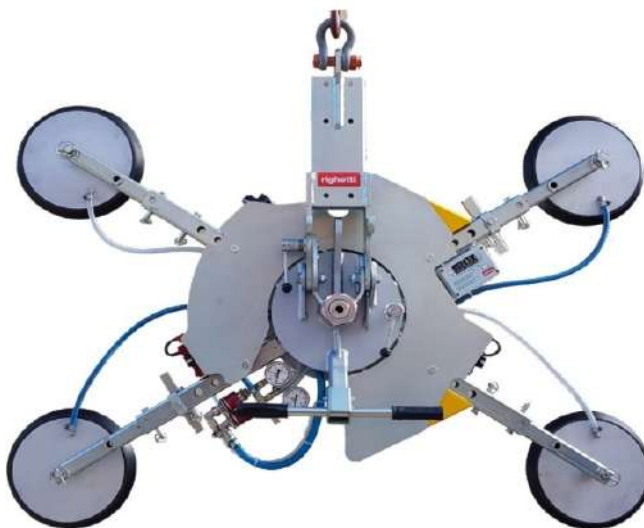


- za transport i manipulaciju tereta visoke  
stabilnosti (deblje pločevine, stakla  
drvenih ploča i sl.)

### Vakumska hvataljka VH 8



- za manipulaciju dugim, tankim i labilnim  
predmetima preko osam hvataljki koje  
dodatno učvrste sam predmet  
(tanki pločevina iz Inox materijala i sl.)



### Standardna isporuka

- Povratni ventil
- Prekidač za zaštitu motora
- Filter za prašinu
- Uključni ventil
- Zvučno upozorenje pri uključivanju
- Uključna sklopka

- Pocičana traverza sa širokim  
područjem podešavanja



Silver EASY F 21-2S	Telecrane
2D + stop	
Kontrola frekvencije - kvarcni kristal	
Napajanje 12-24V DC, 48V AC	
<b>OPCIJA: TWIN verzija (2x transmitter)</b>	

*Daljinsko upravljanje / sve namjene  
(svi tipovi motora npr. fiksna vitla, idust. rolo vrata,  
podizne platforme i sl.)*



Silver HOIST F 21- 4D-2	Telecrane
2D + start/stop	
Kontrola frekvencije - kvarcni kristal	
Napajanje 24-48-110-220V AC	
<b>OPCIJA: TWIN verzija (2x transmitter)</b>	

*Daljinsko upravljanje / idealno za lančana  
vitla sa manualnim kolicima*



Silver NOVA F 24- 8D-6	Telecrane
6D + start/stop	
Kontrola frekvencije - kvarcni kristal	
Napajanje 48-110-220V AC	
<b>OPCIJA: TWIN verzija (2x transmitter)</b>	

*Daljinsko upravljanje / idealno za mosne  
dizalice (3 smjera kretanja x 2)*



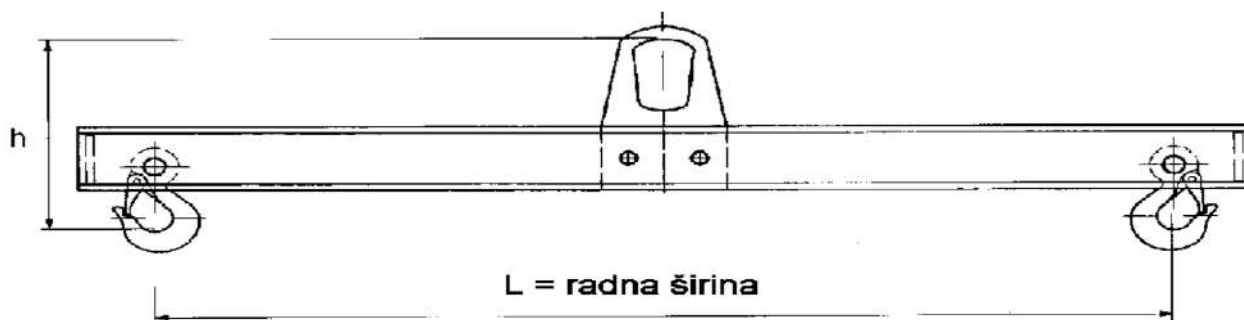
Silver MAGNUM F 23- 8D-8	Telecrane
8D + start/stop	
Kontrola frekvencije - kvarcni kristal	
Napajanje 48-110-220V AC	
<b>OPCIJA: TWIN verzija (2x transmitter)</b>	

*Daljinsko upravljanje / idealno za mosne,  
portalne i dr. dizalice (4 smjera kretanja x 2,  
npr. mosne dizalice sa magnetom, grajferom, dvije  
mačke i sl.) i dizalice starijega doba*



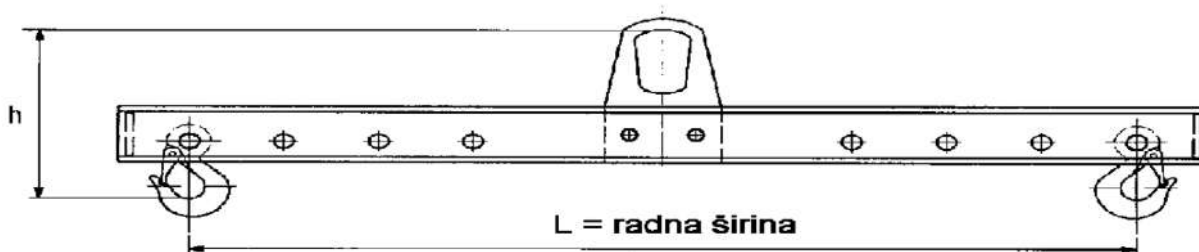
Silver JOY F 24-60	Telecrane
Joystick ručica 5 stupnjeva ili sa 3 stupnjeva	
16 programabilnih releja	
Napajanje 48-110-220V AC	
<b>OPCIJA: TWIN verzija (2x transmitter)</b>	

*Daljinsko upravljanje / portalni - lučki kranovi, mosne  
dizalice sa više od dvije brzine, auto dizalice i dr.*

**Traverza za prihvat tereta**

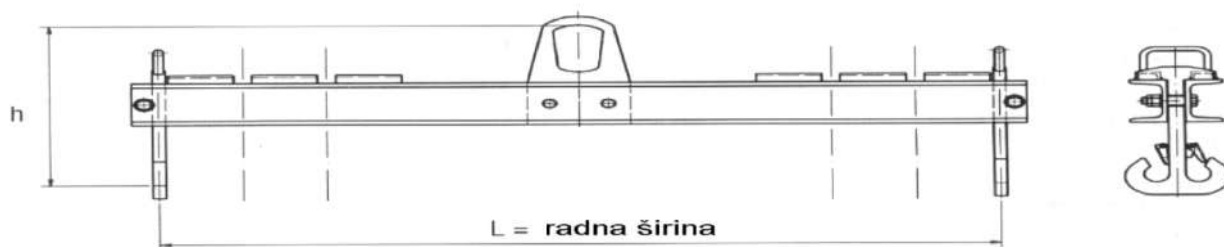
Nosivost	kg	1000			3000		
-radna širina	L (mm)	1000	2000	3000	2000	3000	4000
-visina	h (mm)	280	300	320	360	380	400
-dimenz. kuka	mm	60 x 90	60 x 90	60 x 90	80 x 120	80 x 120	80 x 120
-težina	kg	25	50	85	85	130	205
Nosivost	kg	5000			8000		
radna širina	L (mm)	2000	3000	4000	2000	3000	4000
visina	h (mm)	420	460	490	520	560	580
dimenz. kuka	mm	80 x 120	80 x 120	80 x 120	100 x 150	100 x 150	100 x 180
težina	kg	95	190	275	145	250	360
<b>Cijena (ex works)</b>							

\* Ovaj model dostupan je u izvedbama od 1t - 10t

**Traverza za prihvat tereta / podesivom radnom širinom**

Nosivost	kg	1000			3000		
- radna širina	L (mm)	1000	2000	3000	2000	3000	4000
- visina	h (mm)	280	300	320	360	380	400
- dimenz. kuka	mm	60 x 90	60 x 90	60 x 90	80 x 120	80 x 120	80 x 120
- težina	kg	25	50	85	85	130	205
- raster rupa	mm	100	100	125	125	150	175
Nosivost	kg	5000			8000		
- radna širina	L (mm)	2000	3000	4000	2000	3000	4000
- visina	h (mm)	420	460	490	520	560	580
- dimenz. kuka	mm	80 x 120	80 x 120	80 x 120	100 x 150	100 x 180	100 x 180
- težina	kg	95	190	275	145	250	360
- raster rupa	mm	125	150	175	175	175	175

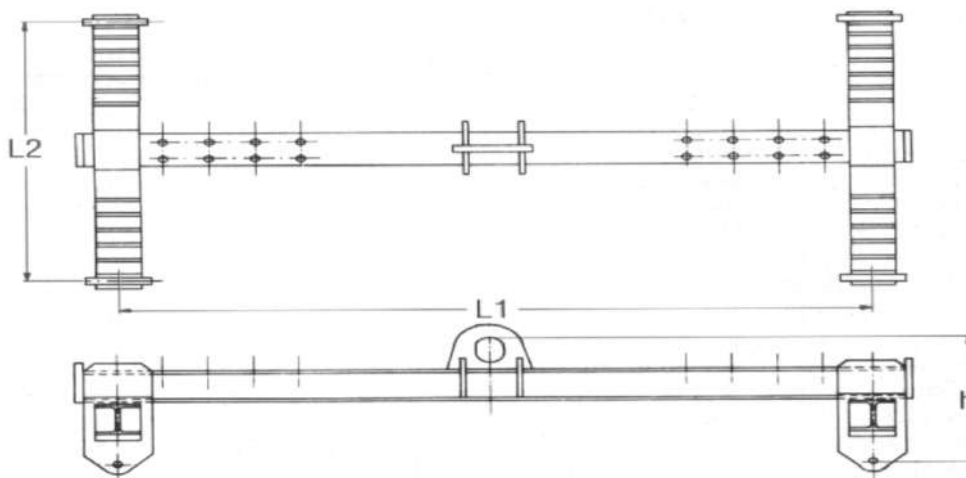
\* Ovaj model dostupan je u izvedbama od 1t - 10t



**Traverza za prihvat tereta / podesiva radna širina / dvostrana kuka**

Nosivost	kg	1000			3000		
- radna širina	L (mm)	1000	2000	3000	2000	3000	4000
- visina	h (mm)	310	330	350	465	485	505
- dimenz. kuka	mm	60 x 90	60 x 90	60 x 90	80 x 120	80 x 120	80 x 120
- težina	kg	35	60	95	110	155	230
Nosivost	kg	5000			8000		
radna širina	L (mm)	2000	3000	4000	2000	3000	4000
visina	h (mm)	535	555	575	635	655	715
dimenz. kuka	mm	80 x 120	80 x 120	80 x 120	100 x 150	100 x 150	100 x 150
težina	kg	125	220	310	170	285	340

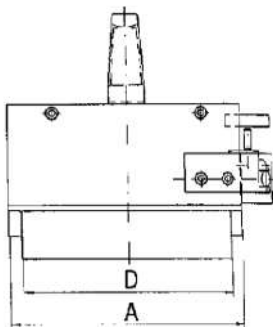
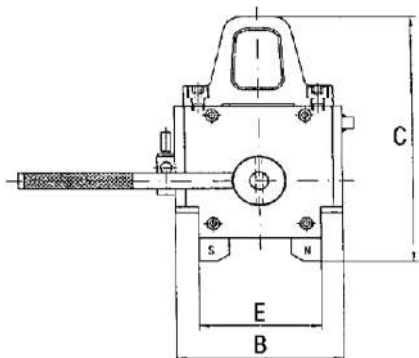
\* Ovaj model dostupan je u izvedbama od 1t - 10t



**Traverza za prihvat tereta / podesiva radna širina po dvije osi**

Nosivost	kg	2000			
- radna širina	L1 (mm)	1000	2000	3000	5000
- radna širina	L2 (mm)	1000	2000	2000	3000
- visina	h (mm)	490	510	510	550
- dimenz. kuka	mm	60 x 90	60 x 90	60 x 90	60 x 90
- težina	kg	110	200	220	360
Nosivost	kg	5000			
- radna širina	L (mm)	2000	3000	4000	5000
- radna širina	L (mm)	1000	2000	2000	3000
- visina	h (mm)	600	650	670	710
- dimenz. kuka	mm	80 x 120	81 x 120	82 x 120	83 x 120
- težina	kg	240	380	470	680

\* Ovaj model dostupan je u izvedbama od 1t - 10t



### Permanentni magnet za prihvat tereta

Ravni materijali				Okrugli materijali				Dimenzije (mm)					
nosivost (kg)	debljina (mm)	dužina (mm)	zračnost (mm)	nosivost (kg)	promjer (mm)	promjer stjenke (mm)	dužina (mm)	A	B	C	D	E	kg
200	15	1500	1	100	65-160	8	1500	200	141	223	178	102	20
500	20	2000	0,6	250	100-250	20	2000	281	209	278	251	140	53
1000	30	3000	1	500	160-350	30	3000	335	295	343	310	205	125
2000	40	3000	1,25	1000	160-600	30	3000	450	410	500	365	270	290

### Elektro magneti



- neovisnost o izvoru elek.enrg.
- kućište magneta sa baterijom
- punjač sa kontr. displejom
- opcija: daljinsko upravljanje
- napon punjenja 220 V, 50 Hz
- atesti i uvjerenja

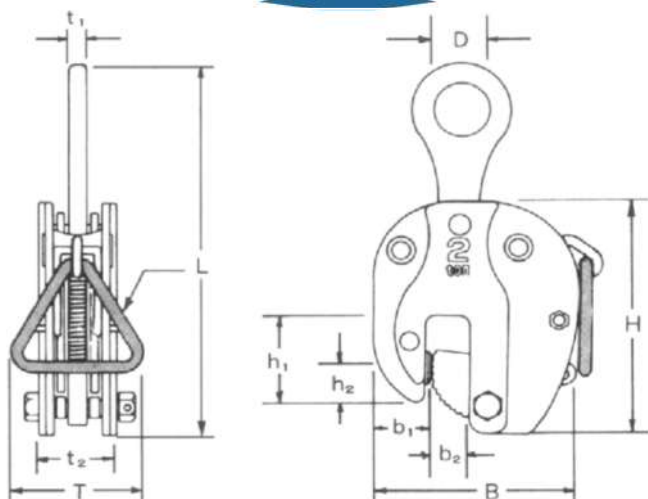
### Permanentni magneti

- robusna izvedba
- jednostavna manipulacija
- manipulativna ručica sa sigurnosnim zatvaračem
- oplošje kućišta je uvijek demagnetizirano
- atesti i uvjerenja

### Baterijski elektro magnet za prihvat tereta

		900	2000	4000
Nosivost	kg	900	2000	4000
Dimenzije (Š x D x V)	mm	275x200x402	340x250x460	680x250x525
Snaga - potrošnja	W	80	114	205
Težina	kg	42	80	169
Baterija - napon	V	12	12	12
Baterija - kapacitet	Ah	32	44	120
Ispražnjenje kod 50 %	h	8	8	8
Punjenje	h	max. 10	max. 10	max. 10

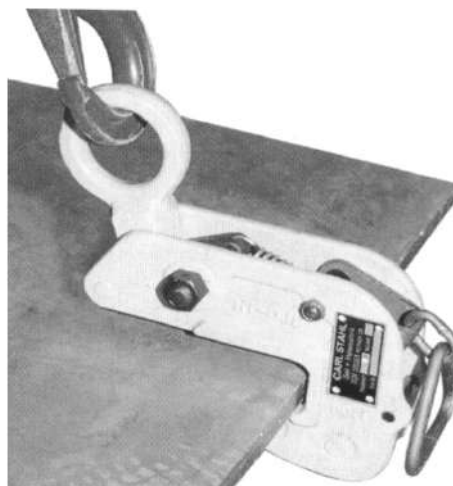
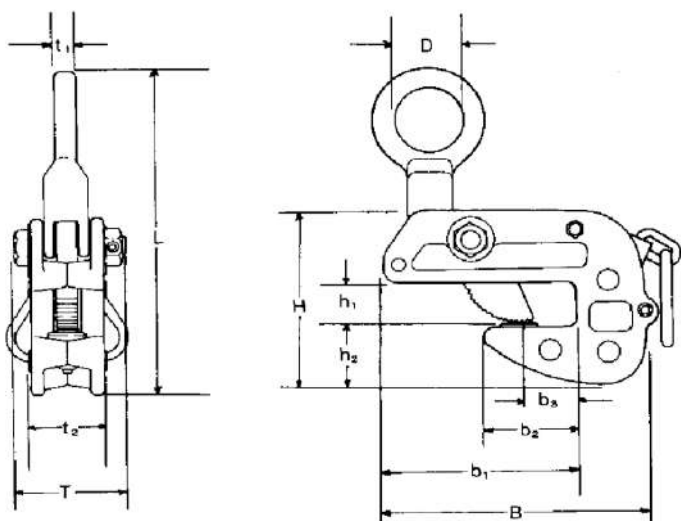




- za prihvat limova i profila
- sigurnosni zatvarač
- fosfatna presvlaka
- nosivosti i promjeri stezaljke ugravirani na kućištu i dobro čitljivi
- visoko kvalitetni materijali

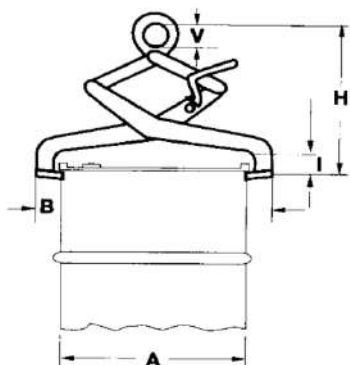
### Stezaljka za prihvat tereta

Q kg	Teret mm	L	t1	t2	T	h1	h2	H	b1	b2	B	D	Težina kg
1000	0 - 19	250	12	45	86	60	24	158	36	26	131	36	3
2000	0 - 25	310	16	59	86	69	24	185	42	32	152	48	6
3000	0 - 30	375	18	71	86	77	30	210	48	39	172	60	10,5
4000	0 - 35	405	20	75	86	81	34	225	51	42	182	66	12,5
6000	0 - 40	455	22	86	86	94	45	260	60	52	213	84	20,5



### Stezaljka za prihvat tereta

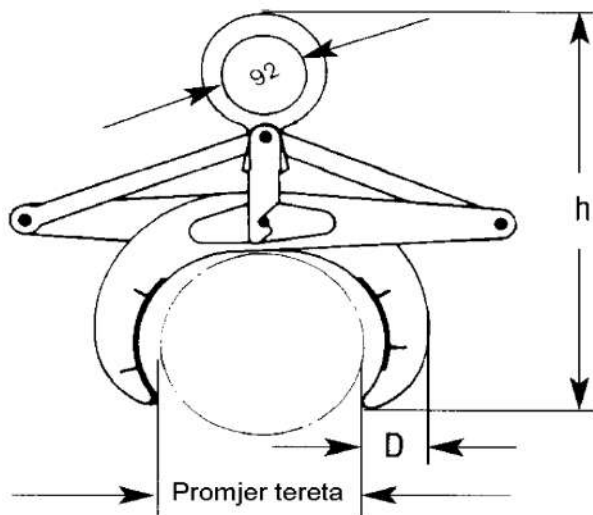
Q kg	Teret mm	L	t1	t2	T	H	h1	h2	B	b1	b2	b3	D
1000	0 - 25	208	12	41	65	115	27	38	169	118	56	34	40
2000	0 - 30	246	16	51	79	135	32	48	188	138	65	40	50
3000	0 - 35	292	18	59	92	163	37	58	219	156	74	45	60
4000	0 - 40	337	20	67	104	190	42	68	249	174	83	50	70
6000	0 - 45	386	22	75	117	218	47	78	281	193	90	55	80



- najbrža manipulacija bačvastim spremnicima
- za vertikalno ili horizontalno pozicionirane spremnike
- jednostavna, robusna izvedba

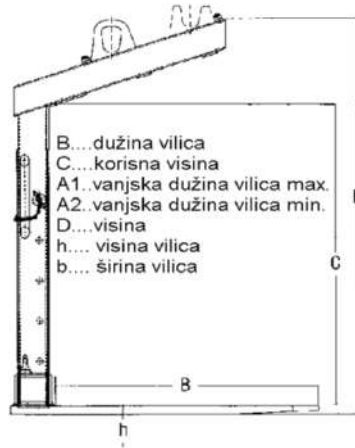
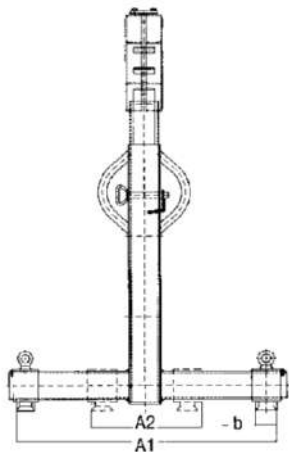
**Kliješta za bačvaste spremnike**

Q kg	Teret A	Dimenzije (mm)				Težina kg
		B	H	I	V	
250	470-560	700	400-480	50	60	10
250	560-640	800	430-530	50	60	12
500	470-560	700	400-500	50	60	12
500	560-640	800	430-530	50	60	12



**Kliješta za prihvatanje okruglih profila**

Q kg	Teret mm	Dimenzije (mm)				Težina kg
500	35-200	745	435	180	70	15
1000	35-200	745	435	180	85	20
1500	80-300	975	552	220	98	24
3000	80-300	1050	560	200	130	49
4000	200-600	1500	920	320	150	150



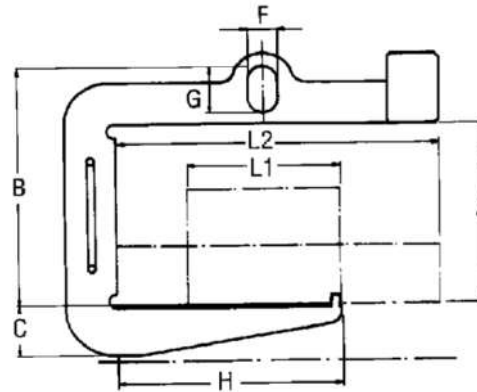
- uređaj za prihvat tereta

- paleta
- raznih vrsta kutija
- industr. čeličnih paleta i sl.

### Vilice za prihvat tereta

Nosivost	kg	1000	1500	2000	3000
Dužina vilica	mm	1000	1000	1000	1000
Presjek vilice	mm	80x35	80x40	100x40	120x45
A1	mm	1000	1000	1000	1000
A2	mm	350	400	400	450
Visina	mm	1800	1850	1900	1950
Težina	kg	120	150	180	240
Fiksna korisna visina		1300	1300	1300	1300
Podesiva korisna visina		1300-2000	1300-2000	1300-2000	1300-2000

\* Opcija: automatsko nalaženje težišta



### Teretna C - kuka

Nosivost	kg	Dimenzije (mm)						Težina
		L1 - L2	A	B	C	F	G	
500	250-500	400	580	80	60	120	375	20
500	500-1000	400	600	105	60	120	750	45
1000	250-500	450	670	100	65	130	375	36
1000	500-1000	450	700	125	65	130	750	68
2500	250-500	500	770	135	85	180	375	68
2500	500-1000	500	810	170	85	180	750	146
5000	250-500	550	900	170	100	220	375	132
5000	500-1000	550	930	200	100	220	750	256
7500	250-500	550	960	180	120	280	375	186
7500	500-1000	550	1020	240	120	280	750	342
10000	500-1000	750	1160	250	150	320	750	480
10000	750-1500	1125	1500	300	150	320	1125	780
15000	500-1000	750	1380	300	180	360	750	720
15000	750-1500	700	1370	340	180	360	1125	1140
20000	500-1000	850	1540	325	200	400	750	960
20000	775-1550	800	1530	365	200	400	1165	1440
25000	675-1350	850	1640	385	220	450	1020	1500
25000	875-1750	850	1650	410	220	450	1320	1980
30000	775-1550	950	1800	400	250	450	1165	2040



- za prihvat tereta tankih limova u rolama (coils), namotaja žice i kablova

# KRAJNI PREKIDAČI za vožnju vitla i dizalice



## KOMBINACIJA

### SLOW - STOP ili samo SLOW ili samo STOP

