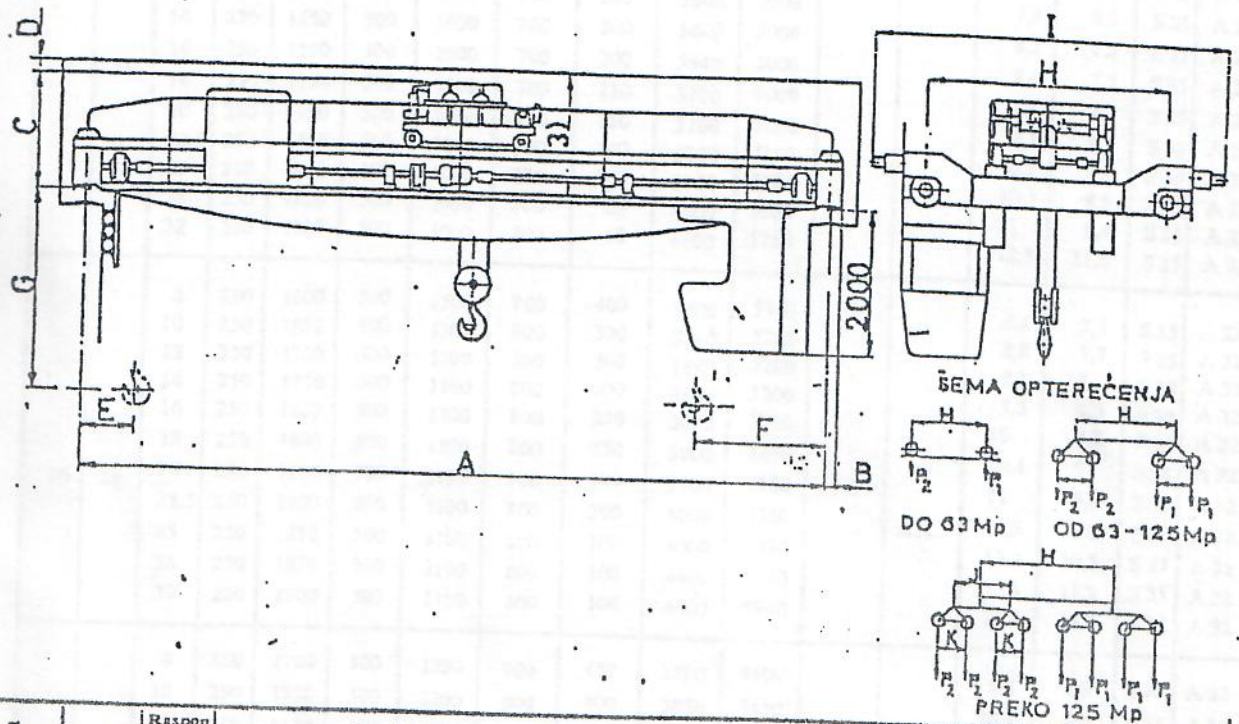


STANDARDNE DIZALICE SA JEDNOM KUKOM

Tip EMD 2



Nosivost (Mp)	visina dizanja (m)	Raspon (m)	Gabaritna mera u (mm)								Pritisni točkova (Mp)		Odgovarajuća šina		J	K
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	P ₁	P ₂	Tip šina Zenica		
3,2	16	8	160	900	500	800	500	150	2850	3800	3,8	3	S 22	A 22		
		10	160	900	500	800	500	150	2950	3900	4,4	3,3	S 22	A 22		
		12	160	1000	500	800	500	100	2950	3900	4,5	3,7	S 22	A 22		
		14	195	1000	500	800	500	100	2950	3900	4,9	3,8	S 22	A 22		
		16	195	1100	500	800	500	100	2950	3900	5,1	4	S 22	A 22		
		18	195	1200	500	800	500	100	3050	4000	5,5	4,4	S 35	A 22		
		20	195	1200	500	800	500	100	3050	4000	5,8	4,7	S 35	A 22		
		22,5	250	1300	500	800	500	100	3150	4100	6,5	5,2	S 35	A 22		
		25	250	1350	500	800	500	100	3450	4400	7	5,7	S 35	A 22		
		28	250	1450	500	800	500	100	3800	4750	7,6	6,4	S 35	A 22		
		32	250	1450	500	800	500	100	4250	5200	8,1	7	S 35	A 22		
5	16	8	195	1250	500	850	600	200	3400	5050	5,4	4,4	S 22	A 22		
		10	195	1300	500	850	600	100	3400	5150	5,8	4,7	S 22	A 22		
		12	195	1390	500	850	600	100	3400	5150	6,1	5	S 22	A 22		
		14	195	1390	500	850	600	100	3400	5150	6,4	5,2	S 22	A 22		
		16	195	1390	500	850	600	100	3500	5150	6,6	5,4	S 22	A 22		
		18	195	1390	500	850	600	100	3600	5250	7,1	5,8	S 35	A 22		
		20	195	1450	500	850	600	100	3600	5250	7,6	6,2	S 35	A 22		
		22,5	250	1450	500	850	600	100	3700	5350	8	6,7	S 35	A 22		
		25	250	1450	500	850	600	100	3700	5350	8,8	7,3	S 35	A 22		
		28	250	1500	500	850	600	100	3700	5650	9,5	7,8	S 35	A 32		
		32	250	1550	500	850	600	100	4000	5850	9,9	8,7	S 35	A 32		

- 1) Bočno rastojanje od pokretnih delova dizalice do nepokretnih delova zgrade mora biti najmanje 400 mm na strani poiačke staze III 60 mm, ako poiačka staza ne postoji.
- 2) Slobodno rastojanje između najviših delova dizalice i najnižih delova krovne konstrukcije zgrade ne treba da bude manje od 500 mm.
- 3) Visina od poda voznog vitla (mačke) do najnižih delova krovne konstrukcije treba da bude najmanje 1500 mm, pri čemu 500 mm između najviših delova mačke a od poiačke staze mosta najmanje 1800 mm. Ako je dizalica bez kabine slobodne visine od 1500 odnosno 1800 mm, mogu biti i manje.

Zadržavamo pravo izmene bez obaveštenja.

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Р. 10. 5					
8	16	8	195	1500	500	1000	700	300	3600	4960			7	6,2	S 35	A 22
		10	195	1550	500	1000	700	250	3640	5000			7,5	6,4	S 35	A 22
		12	195	1650	500	1000	700	250	3640	5000			7,9	6,8	S 35	A 22
		14	250	1650	500	1000	700	200	3640	5000			8,3	7,2	S 35	A 22
		16	250	1750	500	1000	700	200	3640	5000			8,4	7,3	S 35	A 22
		18	250	1750	500	1000	700	150	3700	5060			8,8	7,7	S 35	A 22
		20	250	1750	500	1000	700	150	3700	5060			9,3	8,1	S 35	A 32
		22,5	250	1750	500	1000	700	100	3800	5160			9,7	8,4	S 35	A 32
		25	250	1850	500	1000	700	100	3800	5260			10,3	8,9	S 35	A 32
		28	250	1850	500	1000	700	50	4200	5560			11	9,6	S 35	A 32
		32	250	1900	500	1000	700	50	4400	5760			12,8	11,6	S 35	A 32
		10	16	8	250	1600	500	1100	800	400	3800	5160			8,4	7,5
10	250			1650	500	1100	800	300	3840	5200			8,8	7,7	S 35	A 22
12	250			1750	500	1100	800	300	3840	5200			9,1	8	S 35	A 32
14	250			1750	500	1100	800	300	3840	5200			9,5	8,3	S 35	A 32
16	250			1800	500	1100	800	250	3840	5200			10	8,7	S 35	A 32
18	250			1800	500	1100	800	250	3900	5260			10,4	9	S 35	A 32
20	250			1800	500	1100	800	200	3900	5260			11	9,4	S 35	A 32
22,5	250			1800	500	1100	800	200	4000	5360			11,5	9,8	S 35	A 32
25	250			1850	500	1100	800	100	4000	5460			12,2	10,5	S 35	A 32
28	250			1850	500	1100	800	100	4400	5760			12,8	11,3	S 35	A 32
32	250			1900	500	1100	800	100	4600	5960			13,6	12,5	S 35	A 32
12,5	16			8	250	1700	500	1200	900	450	3800	5400			9,8	8,9
		10	250	1750	500	1200	900	400	3850	5450			10,4	9,3	S 35	A 32
		12	250	1850	500	1200	900	400	3900	5500			11	9,8	S 35	A 32
		14	250	1850	500	1200	900	400	3950	5550			11,3	10	S 35	A 32
		16	250	1900	500	1200	900	400	4000	5600			11,5	10,3	S 35	A 32
		18	250	1900	500	1200	900	300	4050	5650			12	10,9	S 35	A 32
		20	250	1900	500	1200	900	300	4100	5700			12,6	11,4	S 35	A 32
		22,5	250	1900	500	1200	900	300	4150	5750			13,1	11,9	S 35	A 32
		25	250	1950	500	1200	900	250	4200	5800			13,9	12,6	S 35	A 32
		28	280	1950	500	1200	900	150	4250	5850			14,6	13,2	S 45	A 32
		32	280	2000	500	1200	900	100	4300	5900			17	16,2	S 45	A 43
		16	16	8	250	1700	500	1300	1000	550	4190	5850			11,8	10,8
10	250			1750	500	1300	1000	500	4240	5900			12,3	11,3	S 35	A 32
12	250			1850	500	1300	1000	450	4290	5950			12,9	11,8	S 35	A 32
14	250			1900	500	1300	1000	450	4340	6000			13,2	12	S 35	A 32
16	250			1900	500	1300	1000	450	4390	6050			13,5	12,3	S 35	A 32
18	280			1900	500	1300	1000	400	4440	6100			14,1	12,9	S 45	A 32
20	280			1900	500	1300	1000	400	4490	6150			14,8	13,7	S 45	A 32
22,5	280			1900	500	1300	1000	300	4540	6200			15,4	14,3	S 45	A 32
25	280			1950	500	1300	1000	300	4590	6250			16,3	15,4	S 45	A 32
28	280			2000	500	1300	1000	200	4640	6300			17,1	16,2	S 45	A 32
32	280			2000	500	1300	1000	200	4690	6350			19	17,9	S 45	A 32

			B	C	D	E	F	G	H	I			R	P ₂		
20	16	8	250	1850	500	1400	1100	870	5000	7000			13,9	12	S 35	A 32
		10	250	1900	500	1400	1100	870	5050	7050			14,5	13,5	S 35	A 32
		12	280	1900	500	1400	1100	870	5100	7100			15,5	14,5	S 35	A 32
		14	280	1900	500	1400	1100	870	5150	7150			16,2	15,1	S 35	A 32
		16	280	2100	500	1400	1100	670	5200	7200			17	16	S 35	A 43
		18	280	2100	500	1400	1100	670	5250	7400			17,5	16,5	S 45	A 43
		20	280	2100	500	1400	1100	670	5300	7800			18	17	S 45	A 43
		22,5	280	2200	500	1400	1100	570	5360	8200			18,8	17,7	S 45	A 43
		25	280	2200	500	1400	1100	570	5360	8200			19,5	18,4	S 45	A 43
		28	280	2270	500	1400	1100	500	5360	8200			20,8	19,7	S 45	A 43
		32	280	2270	500	1400	1100	500	5360	8200			22	21	S 45	A 43
		25	16	8	280	2250	500	1500	1100	750	5000	7000			17	15,9
10	280			2250	500	1500	1100	750	5050	7050			18	16,8	S 45	A 43
12	280			2250	500	1500	1100	750	5100	7100			18,8	17,7	S 45	A 43
14	280			2250	500	1500	1100	750	5150	7150			19,3	18,2	S 45	A 43
16	280			2250	500	1500	1100	750	5200	7200			20	19	S 45	A 43
18	280			2300	500	1500	1100	700	5250	7400			20,5	19,4	S 45	A 43
20	280			2300	500	1500	1100	700	5300	7800			21	19,9	S 45	A 43
22,5	280			2300	500	1500	1100	700	5360	8200			22	20,8	S 45	A 43
25	280			2350	500	1500	1100	650	5360	8200			23	21,9	S 45	A 43
28	280			2350	500	1500	1100	650	5360	8200			24,8	23,7	S 45	A 43
32	280			2350	500	1500	1100	650	5360	8200			26,5	25,3	S 45	A 43
32	16			10	280	2250	500	1500	1500	800	6550	8420			22,5	21
		12	280	2250	500	1500	1500	800	6600	8470			23,2	21,4	S 45	A 43
		14	280	2250	500	1500	1500	800	6650	8520			23,8	22,4	S 45	A 43
		16	280	2250	500	1500	1500	800	6700	8570			24,5	22,8	S 45	A 56
		18	280	2300	500	1500	1500	750	6750	8620			25,3	23,2	S 45	A 56
		20	280	2300	500	1500	1500	750	6750	8620			26,2	24	S 45	A 56
		22,5	280	2300	500	1500	1500	750	6750	8620			27,2	24,7	S 45	A 56
		25	280	2350	500	1500	1500	700	6800	8670			28,5	26	S 45	A 56
		28	280	2350	500	1500	1500	700	6800	8670			29,7	27	S 45	A 56
		32	280	2400	500	1500	1500	650	6800	8670			31,8	29	S 45	A 56
40	16	10	280	2350	500	1600	1500	700	6700	8420			26,5	24,5	S 45	A 56
		12	280	2350	500	1600	1500	700	6600	8470			27,5	25,5	S 45	A 56
		14	280	2350	500	1600	1500	700	6650	8520			28,5	26,5	S 45	A 56
		16	280	2350	500	1600	1500	700	6700	8570			29,5	27,5	S 45	A 56
		18	280	2400	500	1600	1500	650	6750	8620			30,5	28	S 45	A 56
		20	280	2400	500	1600	1500	650	6750	8620			31,5	29	S 45	A 56
		22,5	280	2400	500	1600	1500	650	6750	8620			32,5	30	S 45	A 56
		25	280	2450	500	1600	1500	600	6800	8670			33,5	31	S 45	A 56
		28	290	2450	500	1600	1500	600	6800	8670			35,5	33	S 45	A 75
		32	290	2580	500	1600	1500	550	6800	8760			37	34,5	S 45	A 75