

Jmenovitá rychlost kabiny: 0,63 m/s

Model	Označení	Lanování	tr.kolo (mm)	Nosnost (kg)	Jm.kroucí moment (Nm)	Max.kroucí moment (Nm)	Průměr lana (mm)	Jmenovitá rychlost (m/s)	Max.statické zatížení (kg)*	Zatěžovatel	Otáčky (1/min.)	Frekvence (Hz)	Účinnost	Příkon (kW)	Brzdný jm.moment (N.m)
D-60	135-A-24-2WR-06	1:1	240	225	135	225	6,5	0,63	1300	40%	50,16	6,69	0,77	0,92	2*350
	135-A-32-2WR-06		320	150	120	225	8	0,63	1300	40%	37,62	5,02	0,77	0,61	
	135-B-24-2WR-06	2:1	240	450	135	225	6,5	0,63	1200	40%	100,32	13,38	0,77	1,84	2*350
	135-B-32-2WR-06		320	320	128	225	8	0,63	1200	40%	75,24	10,03	0,77	1,31	
D-80	192-A-24-2WR-06	1:1	240	320	192	300	6,5	0,63	1300	40%	50,16	6,69	0,77	1,31	2*350
	192-A-32-2WR-06		320	225	180	300	8	0,63	1300	40%	37,62	5,02	0,77	0,92	
	192-B-24-2WR-06	2:1	240	630	189	300	6,5	0,63	1200	40%	100,32	13,38	0,77	2,58	2*350
	192-B-32-2WR-06		320	450	180	300	8	0,63	1200	40%	75,24	10,03	0,77	1,84	
D-120	270-A-24-2WR-06	1:1	240	450	270	450	6,5	0,63	2500	40%	50,16	6,69	0,77	1,84	2*350
	270-A-32-2WR-06		320	320	256	450	8	0,63	2500	40%	37,62	5,02	0,77	1,31	
	270-B-24-2WR-06	2:1	240	800	240	450	6,5	0,63	2400	40%	100,32	13,38	0,77	3,27	2*350
	270-B-32-2WR-06		320	630	252	450	8	0,63	2400	40%	75,24	10,03	0,77	2,58	
D-160	378-A-24-3WR-06	1:1	240	630	378	600	6,5	0,63	2500	40%	50,16	6,69	0,77	2,58	3*350
	378-A-32-3WR-06		320	450	360	600	8	0,63	2500	40%	37,62	5,02	0,77	1,84	
	378-B-24-2WR-06	2:1	240	1000	300	600	6,5	0,63	2400	40%	100,32	13,38	0,77	4,09	2*350
	378-B-32-2WR-06		320	800	320	600	8	0,63	2400	40%	75,24	10,03	0,77	3,27	
D-220	480-A-24-3WR-06	1:1	240	800	480	825	6,5	0,63	3900	40%	50,16	6,69	0,77	3,27	3*350
	480-A-32-3WR-06		320	630	504	825	8	0,63	3900	40%	37,62	5,02	0,77	2,58	
	480-B-24-3WR-06	2:1	240	1250	375	825	6,5	0,63	3400	40%	100,32	13,38	0,77	5,11	3*350
	480-B-32-3WR-06		320	1000	400	825	8	0,63	3400	40%	75,24	10,03	0,77	4,09	
D-280	600-A-24-3WR-06	1:1	240	1000	600	1050	6,5	0,63	3900	40%	50,16	6,69	0,77	4,09	3*350
	600-A-32-3WR-06		320	800	640	1050	8	0,63	3900	40%	37,62	5,02	0,77	3,27	
	600-B-24-3WR-06	2:1	240	1500	450	1050	6,5	0,63	3400	40%	100,32	13,38	0,77	6,14	3*350
	600-B-32-3WR-06		320	1250	500	1050	8	0,63	3400	40%	75,24	10,03	0,77	5,11	
D-360	750-A-32-4WR-06	1:1	320	1000	800	1350	8	0,63	5000	40%	37,62	5,02	0,77	4,09	4*350
	750-B-32-4WR-06	2:1	320	2000	800	1350	8	0,63	5000	40%	75,24	10,03	0,77	8,18	4*350
	750-B-32-4WR-06		320	2000	800	1350	8	0,63	5000	40%	75,24	10,03	0,77	8,18	

Pozn.: Max.statické zatížení je vypočítáno pro dobu provozu 35.000 hodin, dle normy ISO 281:1991. V případě požadavku vyššího zatížení je nutná konzultace u výrobce - firmy Dynatech

Jmenovitá rychlost kabiny: 1 m/s

Model	Označení	Lanování	tr.kolo (mm)	Nosnost (kg)	Jm.kroučící moment (Nm)	Max.kroučící moment (Nm)	Průměr lana (mm)	Jmenovitá rychlost (m/s)	Max.statické zatížení (kg)*	Zatěžovatel	Otáčky (1/mim.)	Frekvence (Hz)	Účinnost	Přikon (kW)	Brzdný jm.moment (N.m)
D-60	135-A-24-2WR-10	1:1	240	225	135	225	6,5	1	1300	40%	79,62	10,62	0,77	1,46	2*350
	135-A-32-2WR-10		320	150	120	225	8	1	1300	40%	59,71	7,96	0,77	0,97	
	135-B-24-2WR-10	2:1	240	450	135	225	6,5	1	1200	40%	159,24	21,23	0,77	2,92	2*350
	135-B-32-2WR-10		320	320	128	225	8	1	1200	40%	119,43	15,92	0,77	2,08	
D-80	192-A-24-2WR-10	1:1	240	320	192	300	6,5	1	1300	40%	79,62	10,62	0,77	2,08	2*350
	192-A-32-2WR-10		320	225	180	300	8	1	1300	40%	59,71	7,96	0,77	1,46	
	192-B-24-2WR-10	2:1	240	630	189	300	6,5	1	1200	40%	159,24	21,23	0,77	4,09	2*350
	192-B-32-2WR-10		320	450	180	300	8	1	1200	40%	119,43	15,92	0,77	2,92	
D-120	270-A-24-2WR-10	1:1	240	450	270	450	6,5	1	2500	40%	79,62	10,62	0,77	2,92	2*350
	270-A-32-2WR-10		320	320	256	450	8	1	2500	40%	59,71	7,96	0,77	2,08	
	270-B-24-2WR-10	2:1	240	800	240	450	6,5	1	2400	40%	159,24	21,23	0,77	5,19	2*350
	270-B-32-2WR-10		320	630	252	450	8	1	2400	40%	119,43	15,92	0,77	4,09	
D-160	378-A-24-3WR-10	1:1	240	630	378	600	6,5	1	2500	40%	79,62	10,62	0,77	4,09	3*350
	378-A-32-3WR-10		320	450	360	600	8	1	2500	40%	59,71	7,96	0,77	2,92	
	378-B-24-2WR-10	2:1	240	1000	300	600	6,5	1	2400	40%	159,24	21,23	0,77	6,49	2*350
	378-B-32-2WR-10		320	800	320	600	8	1	2400	40%	119,43	15,92	0,77	5,19	
D-220	480-A-24-3WR-10	1:1	240	800	480	825	6,5	1	3900	40%	79,62	10,62	0,77	5,19	3*350
	480-A-32-3WR-10		320	630	504	825	8	1	3900	40%	59,71	7,96	0,77	4,09	
	480-B-24-3WR-10	2:1	240	1250	375	825	6,5	1	3400	40%	159,24	21,23	0,77	8,12	3*350
	480-B-32-3WR-10		320	1000	400	825	8	1	3400	40%	119,43	15,92	0,77	6,49	
D-280	600-A-24-3WR-10	1:1	240	1000	600	1050	6,5	1	3900	40%	79,62	10,62	0,77	6,49	3*350
	600-A-32-3WR-10		320	800	640	1050	8	1	3900	40%	59,71	7,96	0,77	5,19	
	600-B-24-3WR-10	2:1	240	1500	450	1050	6,5	1	3400	40%	159,24	21,23	0,77	9,74	3*350
	600-B-32-3WR-10		320	1250	500	1050	8	1	3400	40%	119,43	15,92	0,77	8,12	
D-360		1:1			0										
	750-A-32-4WR-10		320	1000	800	1350	8	1	5000	40%	59,71	7,96	0,77	6,49	4*350
	750-B-32-4WR-10	2:1			0										
	320		2000	800	1350	8	1	5000	40%	119,43	15,92	0,77	12,99	4*350	

Pozn.: Max.statické zatížení je vypočítáno pro dobu provozu 35.000 hodin, dle normy ISO 281:1991. V případě požadavku vyššího zatížení je nutná konzultace u výrobce - firmy Dynatech

Jmenovitá rychlost kabiny: 1,6 m/s

Model	Označení	Lanování	tr.kolo (mm)	Nosnost (kg)	Jm.kroučící moment (Nm)	Max.kroučící moment (Nm)	Průměr lana (mm)	Jmenovitá rychlost (m/s)	Max.statické zatížení (kg)*	Zatěžovatel	Otáčky (1/min.)	Frekvence (Hz)	Účinnost	Příkon (kW)	Brzdný jm.moment (N.m)
D-60	135-A-24-2WR-16	1:1	240	225	135	225	6,5	1,6	1300	40%	127,39	16,99	0,77	2,34	2*350
	135-A-32-2WR-16		320	150	120	225	8	1,6	1300	40%	95,54	12,74	0,77	1,56	
	135-B-24-2WR-16	2:1	240	450	135	225	6,5	1,6	1000	40%	254,78	33,97	0,77	4,68	2*350
	135-B-32-2WR-16		320	320	128	225	8	1,6	1100	40%	191,08	25,48	0,77	3,32	
D-80	192-A-24-2WR-16	1:1	240	320	192	300	6,5	1,6	1300	40%	127,39	16,99	0,77	3,32	2*350
	192-A-32-2WR-16		320	225	180	300	8	1,6	1300	40%	95,54	12,74	0,77	2,34	
	192-B-24-2WR-16	2:1	240	630	189	300	6,5	1,6	1000	40%	254,78	33,97	0,77	6,55	2*350
	192-B-32-2WR-16		320	450	180	300	8	1,6	1100	40%	191,08	25,48	0,77	4,68	
D-120	270-A-24-2WR-16	1:1	240	450	270	450	6,5	1,6	2500	40%	127,39	16,99	0,77	4,68	2*350
	270-A-32-2WR-16		320	320	256	450	8	1,6	2500	40%	95,54	12,74	0,77	3,32	
	270-B-24-2WR-16	2:1	240	800	240	450	6,5	1,6	2400	40%	254,78	33,97	0,77	8,31	2*350
	270-B-32-2WR-16		320	630	252	450	8	1,6	2400	40%	191,08	25,48	0,77	6,55	
D-160	378-A-24-3WR-16	1:1	240	630	378	600	6,5	1,6	2500	40%	127,39	16,99	0,77	6,55	3*350
	378-A-32-3WR-16		320	450	360	600	8	1,6	2500	40%	95,54	12,74	0,77	4,68	
	378-B-24-2WR-16	2:1	240	1000	300	600	6,5	1,6	2400	40%	254,78	33,97	0,77	10,39	2*350
	378-B-32-2WR-16		320	800	320	600	8	1,6	2400	40%	191,08	25,48	0,77	8,31	
D-220	480-A-24-3WR-16	1:1	240	800	480	825	6,5	1,6	3900	40%	127,39	16,99	0,77	8,31	3*350
	480-A-32-3WR-16		320	630	504	825	8	1,6	3900	40%	95,54	12,74	0,77	6,55	
	480-B-24-3WR-16	2:1	240	1250	375	825	6,5	1,6	3400	40%	254,78	33,97	0,77	12,99	3*350
	480-B-32-3WR-16		320	1000	400	825	8	1,6	3400	40%	191,08	25,48	0,77	10,39	
D-280	600-A-24-3WR-16	1:1	240	1000	600	1050	6,5	1,6	3900	40%	127,39	16,99	0,77	10,39	3*350
	600-A-32-3WR-16		320	800	640	1050	8	1,6	3900	40%	95,54	12,74	0,77	8,31	
	600-B-24-3WR-16	2:1	240	1500	450	1050	6,5	1,6	3400	40%	254,78	33,97	0,77	15,58	3*350
	600-B-32-3WR-16		320	1250	500	1050	8	1,6	3400	40%	191,08	25,48	0,77	12,99	
D-360		1:1			0										
	750-A-32-4WR-16		320	1000	800	1350	8	1,6	5000	40%	95,54	12,74	0,77	10,39	4*350
		2:1			0										
750-B-32-4WR-16	320		2000	800	1350	8	1,6	5000	40%	191,08	25,48	0,77	20,78	4*350	

Pozn.: Max.statické zatížení je vypočítáno pro dobu provozu 35.000 hodin, dle normy ISO 281:1991. V případě požadavku vyššího zatížení je nutná konzultace u výrobce - firmy Dynatech