

Стандартная мачта с широким обзором

Модель мачты	Макс. высота подъема (мм)	Высота мачты (Мачта опущена) (мм)					Свободный ход (Со спинкой) (мм)					Угол наклона мачты $\alpha/\beta(^{\circ})$	
		1.5 т - 2 т (х)	2 т - 2.5 т	3 т	3.5 т	3.8 т	1.5 т - 2 т (х)	2 т - 2.5 т	3 т	3.5 т	3.8 т	1.5 т - 2 т (х)	2 т - 3.8 т
M200	2000	1495	1500	1570	1620	1680	155	150	155	160	160	6/10	6/12
M250	2500	1745	1750	1820	1870	1930	155	150	155	160	160	6/10	6/12
M300	3000	1995	2000	2070	2120	2180	155	150	155	160	160	6/10	6/12
M330	3300	2145	2150	2220	2270	2330	155	150	155	160	160	6/10	6/12
M350	3500	2245	2250	2320	2370	2430	155	150	155	160	160	6/10	6/12
M370	3700	2345	2350	2420	2470	2530	155	150	155	160	160	6/6	6/6
M400	4000	2545	2550	2620	2670	2730	155	150	155	160	160	6/6	6/6
M425	4250	2670	2675	2745	2795	2855	155	150	155	160	160	6/6	6/6
M450	4500	2795	2800	2870	2920	2980	155	150	155	160	160	6/6	6/6
M500	5000	3045	3050	3120	3170	3230	155	150	155	160	160	6/6	6/6
M550	5500	3345	3350	3420	3470	3530	155	150	155	160	160	3/6	3/6
M600	6000	3595	3600	3670	3720	3780	155	150	155	160	160	3/6	3/6

2-секционная мачта с широким обзором и свободным ходом

Модель мачты	Макс. высота подъема (мм)	Высота мачты (Мачта опущена) (мм)					Свободный ход (Со спинкой) (мм)					Угол наклона мачты $\alpha/\beta(^{\circ})$	
		1.5 т - 2 т (х)	2 т - 2.5 т	3 т	3.5 т	3.8 т	1.5 т - 2 т (х)	2 т - 2.5 т	3 т	3.5 т	3.8 т	1.5 т - 2 т (х)	2 т - 3.8 т
F200	2000	1495	1500	1570	1620	1680	448	496	388	443	503	6/10	6/12
F250	2500	1745	1750	1820	1870	1930	698	746	638	693	753	6/10	6/12
F300	3000	1995	2000	2070	2120	2180	948	996	888	943	1003	6/10	6/12
F330	3300	2145	2150	2220	2270	2330	1098	1146	1038	1093	1153	6/10	6/12
F350	3500	2245	2250	2320	2370	2430	1198	1246	1138	1193	1253	6/10	6/12
F370	3700	2345	2350	2420	2470	2530	1298	1346	1238	1293	1353	6/6	6/6
F400	4000	2545	2550	2620	2670	2730	1498	1546	1438	1493	1553	6/6	6/6

1.5 т - 2 т (х): При отсутствии решетки защиты высота свободного хода увеличивается на 379 мм;

2.0 т - 2.5 т: При отсутствии решетки защиты высота свободного хода увеличивается на 376 мм;

3.0 т: При отсутствии решетки защиты высота свободного хода увеличивается на 485 мм;

3.5 т: При отсутствии решетки защиты высота свободного хода увеличивается на 435 мм;

3.8 т: При отсутствии решетки защиты высота свободного хода увеличивается на 381 мм;

3-секционная мачта с широким обзором и свободным ходом

Модель мачты	Макс. высота подъема (мм)	Высота мачты (Мачта опущена) (мм)					Свободный ход (Со спинкой) (мм)					Угол наклона мачты $\alpha/\beta(^{\circ})$	
		1.5 т - 2 т (х)	2 т - 2.5 т	3 т	3.5 т	3.8 т	1.5 т - 2 т (х)	2 т - 2.5 т	3 т	3.5 т	3.8 т	1.5 т - 2 т (х)	2 т - 3.8 т
T360	3600	1790	1800	1870	1870	1930	743	796	688	693	700	6/6	6/6
T400	4000	1925	1950	2020	2020	2055	873	946	838	843	850	6/6	6/6
T435	4350	2040	2050	2120	2120	2180	993	1046	938	943	950	6/6	6/6
T450	4500	2090	2100	2170	2170	2230	1043	1096	988	993	1000	6/6	6/6
T470	4700	2160	2160	2230	2230	2295	1103	1160	1048	1053	1060	6/6	6/6
T480	4800	2190	2210	2270	2270	2330	1143	1206	1088	1093	1100	6/6	6/6
T500	5000	2290	2300	2370	2370	2430	1243	1296	1188	1193	1200	3/6	6/6
T540	5400	2415	2400	2470	2470	2555	1363	1396	1288	1293	1300	3/6	3/6
T600	6000	2640	2600	2670	2670	2780	1553	1596	1488	1493	1500	3/6	3/6
T650	6500	—	2800	2870	2870	—	—	1796	1688	1693	—	—	3/3
T700	7000	—	2975	3045	3045	—	—	1971	1863	1868	—	—	3/3
T750	7500	—	3150	3370	3370	—	—	2146	2188	2193	—	—	3/3

1.5 т - 2 т (х): При отсутствии решетки защиты высота свободного хода увеличивается на 480 мм;

2.0 т - 2.5 т: При отсутствии решетки защиты высота свободного хода увеличивается на 356 мм;

3.0 т - 3.5 т: При отсутствии решетки защиты высота свободного хода увеличивается на 435 мм;

3.8 т: При отсутствии решетки защиты высота свободного хода увеличивается на 381 мм;

Грузоподъемность 2-секционной мачты: 1.5 т, 1.8 т, 2 т (х), 2 т, 2.5 т, 3 т, 3.5 т, 3.8 т

Модель мачты	Максимальная высота подъема, мм	Тип передней шины	Грузоподъемность (кг) (Центр нагрузки 500 мм)							
			1.5 т	1.8 т	2 т (х)	2 т	2.5 т	3 т	3.5 т	3.8 т
M200/F200	2000	Стандартная	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3800
M250/F250	2500	Стандартная	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3800
M300/F300	3000	Стандартная	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3800
M330/F330	3300	Стандартная	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3800
M350/F350	3500	Стандартная	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3800
M370/F370	3700	Стандартная	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3800
M400/F400	4000	Стандарт	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3700
		Широкая	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3800
		4250	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3800
M450	4500	Стандартная	1500	1800	1950	1950	2450	2850	3300	3500
		Широкая	1500	1800	1950	1950	2450	2900	3400	3600
		Двойная	1500	1800	1950	2000	2500	2900	3400	3650
M550	5500	Стандартная	1450	1650	1750	1900	2300	2750	3150	3300
		Широкая	1450	1750	1750	1950	2400	2800	3200	3400
		Двойная	1450	1750	1750	1950	2400	2850	3350	3600
M500	5000	Стандартная	1200	1400	1500	1800	2100	2400	2850	2950
		Широкая	1250	1500	1550	1850	2150	2500	2850	3000
		Двойная	1300	1600	1600	1850	2200	2800	2900	3200
M550	5500	Стандартная	1000	1100	1300	1450	1500	2250	2350	2500
		Широкая	1100	1300	1400	1600	1800	2400	2500	2700
		Двойная	1250	1550	1550	1700	2150	2650	2700	3000
M600	6000	Стандартная	800	900	900	1050	1150	1500	1650	1800
		Широкая	900	1100	1200	1300	1400	1700	1900	2200
		Двойная	1200	1450	1450	1600	1800	2200	2400	2600

Грузоподъемность 3-секционной мачты: 1.5 т, 1.8 т, 2 т (х), 2 т, 2.5 т, 3 т, 3.5 т, 3.8 т

Модель мачты	Максимальная высота подъема, мм	Тип передней шины	Грузоподъемность (кг) (Центр нагрузки 500 мм)							
			1.5 т	1.8 т	2 т (х)	2 т	2.5 т	3 т	3.5 т	3.8 т
T360	3600	Стандартная	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3800
T400	4000	Стандартная	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3700
		Широкая	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3800
		Двойная	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3800
T435	4350	Стандартная	1450	1700	1850	1900	2400	2850	3200	3500
		Широкая	1500	1800	1900	1950	2450	2900	3350	3550
		Двойная	1500	1800	1900	2000	2500	2900	3350	3600
T450	4500	Стандартная	1450	1650	1750	1850	2300	2700	3050	3300
		Широкая	1450	1750	1750	1900	2350	2800	3150	3400
		Двойная	1500	1750	1750	1900	2350	2850	3200	3600
T470	4700	Стандартная	1400	1600	1650	1800	2200	2650	2900	3000
		Широкая	1450	1650	1650	1850	2250	2750	2900	3150
		Двойная	1450	1650	1650	1850	2250	2800	2950	3200
T480	4800	Стандартная	1350	1550	1650	1800	2200	2600	2900	3000
		Широкая	1400	1600	1650	1800	2200	2700	2900	3150
		Двойная	1400	1650	1650	1800	2250	2750	2950	3200
T500	5000	Стандартная	1200	1400	1500	1700	2100	2400	2800	2950
		Широкая	1250	1500	1550	1750	2150	2500	2850	3000
		Двойная	1300	1600	1600	1800	2200	2750	2900	3200
T540	5400	Стандартная	1000	1100	1300	1450	1500	2250	2350	2500
		Широкая	1100	1300	1400	1600	1800	2400	2500	2700
		Двойная	1250	1550	1550	1700	2150	2650	2700	3000
T600	6000	Стандартная	800	900	900	1000	1100	1500	1650	1800
		Широкая	900	1100	1200	1300	1400	1700	1900	2200
		Двойная	1200	1450	1450	1600	1800	2200	2400	2600
T650	6500	Стандартная	–	–	–	700	800	1250	1300	1300
		Широкая	–	–	–	1000	1200	1500	1600	1600
		Двойная	–	–	–	1450	1650	2000	2200	2200
T700	7000	Стандартная	–	–	–	300	400	850	1000	1000
		Широкая	–	–	–	600	700	1000	1200	1200
		Двойная	–	–	–	1150	1300	1800	2000	2000
T750	7500	Стандартная	–	–	–	–	–	–	–	–
		Широкая	–	–	–	300	400	600	700	700
		Двойная	–	–	–	950	1050	1200	1300	1300

Примечание: 1.5 т - 2 т (х): Если на переднем колесе установлена широкая шина, внешняя ширина крыла увеличивается на 120 мм.; Если на переднем колесе установлена двойная шина, внешняя ширина крыла увеличивается на 400 мм.; 2.0 т - 2.5 т: Если на переднем колесе установлена широкая шина, внешняя ширина крыла увеличивается на 80 мм.; Если на переднем колесе установлена двойная шина, внешняя ширина крыла увеличивается на 350 мм.; 3.0 т - 3.8 т: Если на переднем колесе установлена широкая шина, внешняя ширина крыла увеличивается на 140 мм.; Если на переднем колесе установлена двойная шина, внешняя ширина крыла увеличивается на 500 мм.