

Технические данные	VECTOR SKY 5.0		VECTOR SKY 6.0		VECTOR SKY 8.0		
	Одиночная мачта	Двойная мачта	Одиночная мачта	Двойная мачта	Одиночная мачта	Двойная мачта	
Максимальная длина платформы/грузоподъемность	4,1 м / 2700 кг	12,6 м / 5000 кг	4,1 м / 3300 кг	13,4 м / 5600 кг	4,1 м / 4500 кг	14,2 м / 8000 кг	
	7,3 м / 2300 кг	20,6 м / 4000 кг	7,3 м / 2900 кг	23,8 м / 4600 кг	7,3 м / 4100 кг	23,8 м / 7500 кг	
	10,5 м / 1900 кг	28,6 м / 3000 кг	10,5 м / 2700 кг	27 м / 4100 кг	10,5 м / 3700 кг	27,0 м / 6500 кг	
	13,7 м / 1500 кг	35,0 м / 2200 кг	13,7 м / 2100 кг	36,6 м / 2200 кг	13,7 м / 3250 кг	36,6 м / 4100 кг	
	16,9 м / 1000 кг	40,6 м / 1500 кг	16,9 м / 1400 кг	44,6 м / 1200 кг	16,9 м / 2800 кг	46,2 м / 1000 кг	
Максимальная высота отдельно стоящего размещения							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• с выдвинутыми аутригерами с обеих сторон</li> <li>• с выдвинутыми выносными опорами с одной стороны</li> </ul>	18–20 м 13–18 м	18–20 м 12,5–17,5 м	12–19 м 9–15 м	12–18 м 9–15 м	9–19 м 9–15 м	9–18 м 9–15 м
Максимальная высота с верхним креплением	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	
Максимальная высота с закрепленной мачтой	100 м (выше мачты по запросу)	100 м (выше мачты по запросу)	100 м (выше мачты по запросу)	100 м (выше мачты по запросу)	150 м (выше мачты по запросу)	150 м (выше мачты по запросу)	
Расстояние между якорями	18 м	18 м	18 м	18 м	18 м	18 м	
Скорость подъема	7 м/мин	7 м/мин	11,3 м/мин	11,3 м/мин	7,2 м/мин	7,2 м/мин	
Секция мачты, горячеоцинкованная	1,25 м / 82 кг	1,25 м / 82 кг	1,25 м / 82 кг	1,25 м / 82 кг	1,25 м / 82 кг	1,25 м / 82 кг	
Электрическая система- подъемные двигатели	2x400 В/50 Гц/3 кВт, 3 фазы/32 А	4x400 В/50 Гц/3 кВт, 3 фазы/32 А	2x400 В/50 Гц/5,5 кВт, 3 фазы/32 А	4x400 В/50 Гц/5,5 кВт, 3 фазы/32 А	2x400 В/50 Гц/4 кВт, 3 фазы/32 А	4x400 В/50 Гц/4 кВт, 3 фазы/32 А	
Устройства безопасности							
	• предохранительный тормоз при превышении скорости	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	• аварийная остановка и концевые выключатели	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	• электромагнитный тормоз	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	• реле последовательности фаз	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• устройство защитного отключения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	