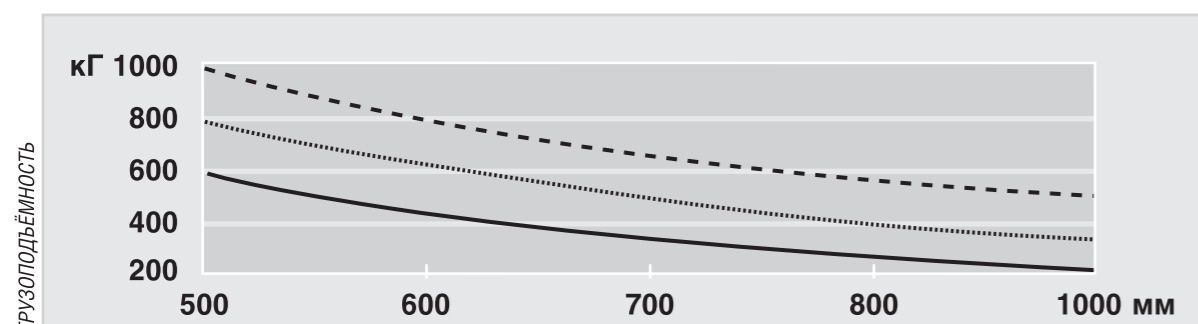


СПЕЦИФИКАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАЧТ ME AC 6 - 8С - 10С

ВЫСОТА		СТАНДАРТНАЯ С ИНТЕГР. САЙДШИФТОМ				ДУПЛЕКС С ИНТЕГР. САЙДШИФТОМ				ТРИПЛЕКС С ИНТЕГР. САЙДШИФТОМ		
		2900	3200	3800	4200	2900	3200	3800	4200	4350	4800	5700
Подъёма	h3	1915	2065	2365	2565	1915	2065	2365	2565	1915	2065	2365
Опущенной мачты	h1	3350	3650	4250	4650	3350	3650	4250	4650	4795	5250	6150
Выдвинутой мачты	h4	-	-	-	-	1455	1605	1905	2105	1455	1605	1905
Свободного хода	h2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ширина ME 6 AC - ME 8С AC	B	800	800	860	860	800	800	860	860	860	860	900
Ширина ME 10С AC	B	850	850	910	910	850	850	910	910	910	910	950

— ME 6 AC ME 8С AC - - - - ME 10С AC

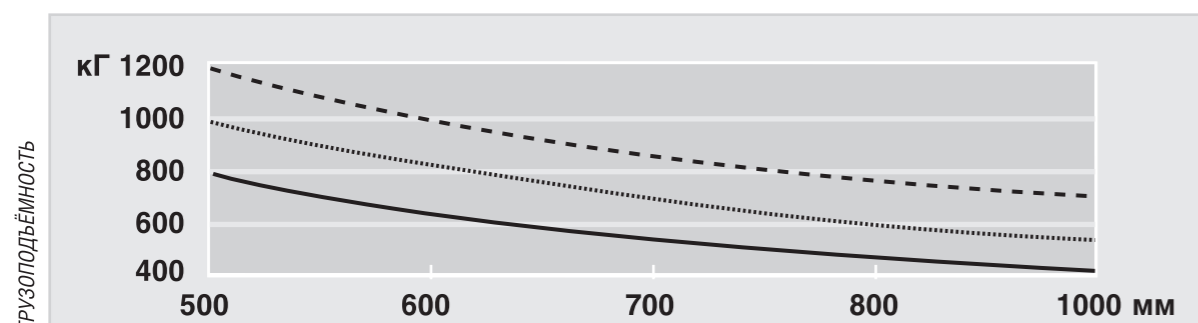


УДАЛЕНИЕ ЦТгр

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАЧТ ME AC 8 - 10 - 12

ВЫСОТА		СТАНДАРТНАЯ С ИНТЕГР. САЙДШИФТОМ				ДУПЛЕКС С ИНТЕГР. САЙДШИФТОМ				ТРИПЛЕКС С ИНТЕГР. САЙДШИФТОМ		
		2900	3200	3800	4200	2900	3200	3800	4200	4350	4800	5700
Подъёма	h3	1935	2090	2390	2590	1935	2090	2390	2590	1935	2090	2390
Опущенной мачты	h1	3415	3720	4320	4720	3415	3720	4320	4720	4870	5325	6225
Выдвинутой мачты	h4	-	-	-	-	1455	1605	1905	2105	1455	1605	1905
Свободного хода	h2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ширина ME 8 AC - ME 10 AC	B	860	860	860	860	860	860	860	920	920	920	960
Ширина ME 12 AC	B	890	890	890	950	890	890	890	950	950	950	990

— ME 8 AC ME 10 AC - - - - ME 12 AC



УДАЛЕНИЕ ЦТгр



СПЕЦИФИКАЦИИ			ME 6 AC	ME 8С AC	ME 10С AC	ME 8 AC	ME 10 AC	ME 12 AC	
ПАРАМЕТРЫ	1	Производитель	Аббревиатура V.MARIOTTI S.r.l.						
	2	Модель	Обозначение производителя ME 6 AC / ME 8С AC / ME 10С AC / ME 8 AC / ME 10 AC / ME 12 AC						
	3	Грузоподъёмность	Q	600	800	1000	800	1000	1200
	4	Удаление ЦТ груза	C	500	500	500	500	500	500
	5	Тип привода	Электродвигатель – Двигатель – Газ						
	6	Тип управления	Стоя – сидя – сопровождение						
	7	Шины	V литые – SE суперэл. пер. / зад.						
	8	Колёса	Число (♦ = ведущие) пер. / зад. 2/1♦						
РАЗМЕРЫ	9	Высота	h3	2900	2900	2900	3200	3200	3200
	10		h2	Свободного хода					
	11	Вилы	Длина(L) x Ширина(F) x Толщина(S)						
	12	Наклон	Мачты – вперёд (α) / назад (β)						
	13	Габаритные размеры	L2	1420*	1420*	1420*	1570*	1570*	1570*
	14		V	800	800	850	860	860	890
	15		h1	1915	1915	1915	2090	2090	2090
	16		h4	3350	3350	3350	3720	3720	3720
	17		h5	1890	1890	1890	1930	1930	1930
	18		h6	850	850	850	930	930	930
	19	Радиус поворота	Wa	1195#	1195#	1195#	1327#	1327#	1327#
	20	Постоянная груза	X	220*	220*	220*	242*	242*	242*
21	Ширина коридора	O	1810 / 1870	1810 / 1870	1830 / 1890	1855 / 1910	1855 / 1910	1855 / 1910	
22		Ast 3	2870 / 2900	2870 / 2900	2870 / 2900	3023 / 3053	3023 / 3053	3023 / 3053	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	23	Тесты устойчивости	Соответствует директиве ЕЕС 2006/42/ЕС Да/нет						
	24	Скорость	Хода	7,5 / 7,8	7,5 / 7,8	7,2 / 7,8	8,5 / 9,0	8,5 / 9,0	8,0 / 8,5
	25		Подъёма	0,240 / 0,298	0,220 / 0,298	0,210 / 0,298	0,25 / 0,36	0,24 / 0,36	0,22 / 0,36
	26		Опускания	0,39 / 0,35	0,40 / 0,35	0,43 / 0,35	0,41 / 0,35	0,43 / 0,35	0,45 / 0,35
	27	Тяга буксирования	На буксирном крюке	1500 / 1700	1400 / 1600	1300 / 1500	3200 / 3300	3100 / 3250	3100 / 3200
	28	Угол преодоления наклона	с/без груза	15 / 18	13 / 18	9 / 15	15 / 18	13 / 16	18 / 22
	29		Максимальное	20 / 23	18 / 22	16 / 20	20 / 25	20 / 25	20 / 25
	30	Вес	Погрузчика с батареей 1300• / 1490• / 1990•						
	ВЕС	31	Нагрузка на оси	Без груза	540 / 760	590 / 890	740 / 1250	830 / 940	850 / 1050
32		С грузом		1570 / 330	1910 / 380	2570 / 420	2140 / 430	2500 / 400	2890 / 460
33		Колёса	Число	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
34			Размер передних	300x120x203	300x120x203	300x145x203	330x127x203	330x127x203	330x152x203
35		Размер задних	300x120x203	300x120x203	300x145x203	330x127x203	330x127x203	330x152x203	
36		Колёсная база	Y	933 / 1015	933 / 1015	933 / 1015	1070 / 1158	1070 / 1158	1070 / 1158
37		Колея	По центрам шин 687 / 687 / 712 / 736 / 85 / 85 / 85 / 95 / 95 / 95						
38		Дорожный просвет	M с грузом в низшей точке	70	70	70	85	85	85
39			M ₁ с грузом в центре базы	75	75	75	95	95	95
40		Тормоза	Рабочий (ножной)	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
41	Ручной стояночный		Механический	Механический	Механический	Механический	Механический	Механический	
ПРИВОД	42	Батарея	Тип	Тяговая					
	43		Напряжение/ёмкость	24/270 – 24/500	24/270 – 24/500	24/500	36/270 – 36/500	36/270 – 36/500	36/270 – 36/500
	44	Вес	265• – 400	265• – 400	400•	365• – 550	365• – 550	400• – 550	
	45	Рулевое управление	Гидравлическое с электронным управлением Да/нет						
	46	Мощность	Тягового двигателя	2	2	2	3	3	3
	47		Насосного двигателя	3	3	3	4,5	4,5	4,5
	48	Контроллер хода	AC MOSFET Да/нет						
	49	Контроллер гидравлики – Микропроцессорный	Да/нет						
	50	Рабочее давление	Для навесного оборудования Бар 90 / 140 / 165						

ME AC 6-8С-10С

- Напряжение 24В
- Тяговый двигатель AC
- Электронное управление функцией подъема
- Диаметр шин 300x120(145)x203
- Усилитель рулевого управления
- Мачты с высотой подъема от 2900 мм до 5700 мм
- Интегрированный сайдшифтер



ME AC 8-10-12

- Напряжение 36В
- Тяговый двигатель AC
- Электронное управление функцией подъема
- Диаметр шин 330x127(152)x203
- Усилитель рулевого управления
- Мачты с высотой подъема от 2900 мм до 5700 мм
- Интегрированный сайдшифтер



с мачтой в вертикальном положении

* включая интегрированный сайдшифтер

$$Ast\ 3 = Wa + \sqrt{(x + b')^2 + (b^2/2)^2} + a$$

