

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ СЕРИИ АХ50

Модель		Тип двигателя	Грузо-подъемность, кг	Центр тяжести, мм	Высота по защитной крыше, мм	Длина до спинки вил, мм	Ширина, мм	Модель двигателя	Номинальная мощность двигателя, KW
FG10T-20	FG10C-20	Бензиновый	1000	500	2030	2195	1070	NISSAN K15	27x2500
FD10T-20	FD10C-20	Дизельный	1000	500	2030	2195	1070	KOMATSU 4D92E	35x2450
FG15T-20	FG15C-20	Бензиновый	1500	500	2025	2235	1070	NISSAN K15	27x2500
FD15T-20	FD15C-20	Дизельный	1500	500	2025	2235	1070	KOMATSU 4D92E	35x2450
FG18T-20	FG18C-20	Бензиновый	1750	500	2025	2270	1070	NISSAN K15	27x2500
FD18T-20	FD18C-20	Дизельный	1750	500	2025	2270	1070	KOMATSU 4D92E	35x2450

МАЧТЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ СЕРИИ АХ50

	FV (мачта широкообзорная двухсекционная стандартная)										FFV (мачта широкообзорная двухсекционная со специальным свободным ходом)				TFV (мачта широкообзорная трехсекционная со специальным свободным ходом)							
	2500	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4700	5000	3000	3300	3500	4000	3700	4000	4300	4500	4700	5000	5500	6000
высота подъема, мм	2500	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4700	5000	3000	3300	3500	4000	3700	4000	4300	4500	4700	5000	5500	6000
высота мачты в сложенном состоянии, мм	1745	1995	2145	2245	2345	2545	2695	2795	2920	3070	1995	2145	2245	2545	1795	1895	1995	2070	2145	2245	2420	2590
свободный ход, мм	140										<u>1435*</u> 1065	<u>1585*</u> 1215	<u>1685*</u> 1315	<u>1985*</u> 1615	<u>1235*</u> 865	<u>1335*</u> 965	<u>1435*</u> 1065	<u>1510*</u> 1140	<u>1585*</u> 1215	<u>1685*</u> 1315	<u>1860*</u> 1490	<u>2035*</u> 1665
* - ВЕЛИЧИНА СВОБОДНОГО ХОДА БЕЗ ЗАЩИТНОЙ РЕШЕТКИ																						

**Производственно-торговое частное унитарное предприятие «Ярмар»
(УП «ЯРМАР»)**

УНН 101 221 947, ОКПО 374 42 431

Адрес: 220012 г. Минск, пер. Калинина д. 16, офис 709
тел./факс 281-74-72, 281-75-62, 281-68-42
e-mail: yarmar@telecom.by