ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ СЕРИИ ВХ50													
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				
FG20T-17	FG20C-17	Бензиновый	2000	500	2070	2530	1150	NISSAN K21	35x2450				
FD20T-17	FD20C-17	Дизельный	2000	500	2070	2530	1150	KOMATSU 4D94LE	46x2450				
FG25T-17	FG25C-17	Бензиновый	2500	500	2070	2585	1150	NISSAN K21	35x2450				
FD25T-17	FD25C-17	Дизельный	2500	500	2070	2585	1150	KOMATSU 4D94LE	46x2450				
FG30T-17	FG30C-17	Бензиновый	3000	500	2090	2705	1235	NISSAN K25	43x2400				
FD30T-17	FD30C-17	Дизельный	3000	500	2090	2705	1235	KOMATSU 4D94LE	46x2450				
FG35AT-17	FG35C-17	Бензиновый	3500	500	2105	2790	1290	NISSAN K25	43x2400				
FD35AT-17	FD35C-17	Дизельный	3500	500	2105	2790	1290	KOMATSU 4D98E	53x2400				

МАЧТЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ СЕРИИ BX50 (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2,5 тонны)																							
	FV (мачта широкообзорная двухсекционная стандартная)										,хсекцио		ообзорная пециальн одом)		TFV (мачта широкообзорная трехсекционная со специалы свободным ходом)					ным			
высота подъема, мм	2500	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4700	5000	3000	3300	3500	4000	4500	3700	4000	4300	4500	4700	5000	5500	6000
высота мачты в сложеном состоянии, мм	1745	1995	2145	2245	2345	2545	2695	2795	2945	3095	1995	2145	2245	2545	2745	1795	1895	1995	2070	2145	2245	2445	2645
свободный ход, мм	155										1335* 995	1485* 1145	1585* 1245	1885* 1545	2135* 1795	<u>1135*</u> 795	1235* 895	1335* 995	1410* 1070	1485* 1145	1585* 1245	1785* 1445	1985* 1645
					МАЧТЫ	, устани	АВЛИВА	ЕМЫЕ Н	ІА ВИЛО	чные п	ОГРУЗЧИ	КИ СЕРИ	и вх50 (г	рузопод	цъемно	СТЬ 3 тон	ны)						
	FV (мачта широкообзорная двухсекционная стандартная)									,хсекцио	•	обзорная пециальн одом)		TFV (мачта широкообзорная трехсекционная со специальным свободным ходом)							ным		
высота подъема, мм	2500	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4700	5000	3000	3300	3500	4000	4500	3700	4000	4300	4500	4700	5000	5500	6000
высота мачты в сложеном состоянии, мм	1820	2070	2220	2320	2420	2620	2770	2870	3020	3170	2070	2220	2320	2620	2870	1870	1970	2070	2145	2220	2320	2520	2720
свободный ход, мм	155									1350* 850	1500* 1000	1600* 1100	1900* 1400	2150* 1650	<u>1150*</u> 650	1250* 750	1350* 850	<u>1425*</u> 925	1500* 1000	1600* 1100	1800* 1300	2000* 1500	
	* - 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