

АВТОМОБИЛЬ – СОРТИМЕНТОВОЗ С МАНИПУЛЯТОРОМ ВЕЛМАШ VC8L74

LIFETIME EXCELLENCE



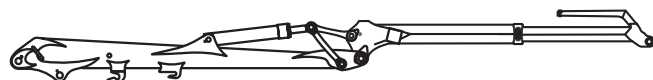
Представленное изображение
носит ознакомительный характер.

+7 812 303 82 64 +7 81153 7 16 74

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Манипулятор	VC8L74
Грузовой момент	8 тм
Система стрел	один телескоп, максимальный вылет 7,4 м
Тип шасси	отечественного и иностранного производства соответствующей грузоподъемности
Тип управления	Верхнее сиденье
Цвет	RAL 9005

СХЕМА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ



ВЕЛМАШ VC8L74	3м	4м	5м	6м	7м	7,4м
	2330	2000	1600	1330	1130	1080

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

Основное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> • конструкция в соответствии с ГОСТ 31595-2012, стальные конструкции загрунтованы и покрашены • защита штока цилиндра основной стрелы • 3-хслойные втулки со смазочными углублениями
Пост управления	<ul style="list-style-type: none"> • гидрораспределитель NordHydraulic RM-276, одноконтурная система управления с двумя джойстиком и двумя педалями • управление опорами с нижнего 2-хсекционного распределителя Salami VDM07/DD • сиденье с подлокотниками и с возможностью горизонтальной регулировки от колонны • лестницы с обеих сторон сиденья
Электрика	<ul style="list-style-type: none"> • кнопка аварийного останова, счётчик моточасов, предупреждающий сигнал • 4 галогеновых прожектора (2 на верхнем сиденье, 2 на стреле) • питание 24В
Основание манипулятора	<ul style="list-style-type: none"> • верхняя пластиковая опорная лента, нижний двухрядный роликовый подшипник колонны • двухречная система поворота колонны с масляной ванной • угол поворота – 420° • зона перекрытия над цилиндрами поворота колонны • монтажный комплект
Опоры TS	<ul style="list-style-type: none"> • ручное выдвижение балок опор, размах – 3,8 м • ручной поворот опор на 45°, 180° • неподвижные пятки опор • регулируемые подшипники скольжения
EPSLINK	<ul style="list-style-type: none"> • патентованная верхняя подвеска с ротатором RB06F (6 т.), набор РВД
Грейфер 70.40	<ul style="list-style-type: none"> • лесной клещевой захват 0,35 м²
Гидробак БМ-180	<ul style="list-style-type: none"> • стальной бак, 180 л.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Наименование модели	МАНИПУЛЯТОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ VC8L74	УСТАРЕВШАЯ МОДЕЛЬ ОМТЛ 70-02	УСТАРЕВШАЯ МОДЕЛЬ СФ 75С
Момент грузовой, тм, не менее	8,0	7,0	7,5
Угол поворота в горизонтальной плоскости, град., не менее	420	400	415
Момент поворота в горизонтальной плоскости, кНм, (kgf.m), не менее	17 (1734)	16 (1631)	16 (1631)
Количество секций удлинителей, шт.	1	1	1
Масса конструктивная в базовой комплектации, кг, не более (без рабочего органа, ротатора, подвески и элементов их присоединения, рабочей жидкости и смазочных материалов)	1580	2100	1890
Наибольший вылет, м, не менее	7,4	7,3	7,1
Грузоподъёмность на максимальном вылете, кг, не менее	1080	940	1100
Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более:			
• ширина	2500	2520	2520
• высота	2450	2600	2330
Давление срабатывания предохранительных клапанов напорных секций распределителей, бар:			
• управление работы стреловым оборудованием	230+-0.5	200+-5	200
• управление работы ауригерами	125+-0.5	125+-5	
Рекомендуемый объём маслобака, л, не менее	180	80	80
Рекомендуемая производительность насоса, л/мин, не более		80	
Класс чистоты рабочей жидкости по ГОСТ 17216-2001, не грубее			12 (ГОСТ 17216)