

АВТОМОБИЛЬ – СОРТИМЕНТОВОЗ С МАНИПУЛЯТОРОМ ВЕЛМАШ VC8L74

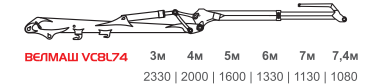
LIFETIME EXCELLENCE



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

СХЕМА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

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



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

Основное оборудование	 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	 гидрораспределитель NordHydraulic RM-276, одноконтурная система управления с двумя джойстиками 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	 кнопка аварийного останова, счётчик моточасов, предупреждающий сигнал 4 галогеновых прожектора (2 на верхнем сиденье, 2 на стреле) питание 24В
Основание манипулятора	 верхняя пластиковая опорная лента, нижний двухрядный роликовый подшипник колонны двухреечная система поворота колонны с масляной ванной угол поворота – 420° зона перекрытия над цилиндрами поворота колонны монтажный комплект
Опоры TS	• ручное выдвижение балок опор, размах – 3,8 м • ручной поворот опор на 45°, 180° • неподвижные пятки опор • регулируемые подшипники скольжения
EPSLINK	• патентованная верхняя подвеска с ротатором RB06F (6 т.), набор РВД
Грейфер 70.40	• лесной клещевой захват 0,35 м²
Гидробак БМ-180	• 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 • высота	2500 2450	2520 2600	2520 2330
Давление срабатывания предохранительных клапанов напорных секций распределителей, бар: • управление работы стреловым оборудованием • управление работы аутригерами	230+-0.5 125+-0.5	200+-5 125+-5	200
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	стоты рабочей жидкости по ГОСТ 17216-2001, не грубее 12 (ГОСТ 17216)		