

Трактор  
HOLDER S990,  
Германия



Multicar M31,  
Германия



МКМ-1904/1904  
«Комфорт»,  
(Липецк)



Машина  
универсальная  
УКМ-2500  
(Курган)



Мультимобиль  
СК-15,  
(Санкт-  
Петербург)



Wille 465,  
Санкт-Петербург



**Шасси**

**двухосное шасси**

Колесная формула	4x4x2	4x4x2	<b>4x4x4</b>	<b>4x4x4</b>	4x4x2	<b>4x4x4</b>
Длина, мм	4100	4735	4500	5200	4560	4270
Ширина, мм	<b>1400</b>	1630	1940	1700	1530	1655
Высота, мм	2 240	2200	<b>2 150</b>	2500	<b>2149</b>	2175
Дорожный просвет, мм	193	210	220 (205 -при установке ср. щетки)		200	<b>267</b>
Колесная база, мм	1 827	2450	2 550	2200	2200	2090
Максимальная снаряженная масса, кг	5500	<b>5600</b>	4400	5000	3500	5500
Грузоподъемность, кг	2700	<b>3100</b>	2500	2500	1500	2000

**Двигатель**

Тип двигателя:	дизельный	дизельный	дизельный D4BH «Hyundai» / бензиновый ЗМЗ- 409	дизельный	дизельный	дизельный
Газобаллонное оборудование, л	<b>НЕТ</b>	<b>НЕТ</b>	<b>2 x 60</b>	<b>НЕТ</b>	<b>НЕТ</b>	<b>НЕТ</b>
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	68(92)	<b>107(145)</b>	74 (100) / 83 (112)	70(95)	36,3 (50)	55,4 (74,3)
<b>Кабина</b>	Одноместная	Двухместная / <b>трехместная</b>	Двухместная / <b>трехместная</b>	Одноместная	Двухместная	Одноместная

<b>Трансмиссия</b>	Механическая	Механическая	МКПП УАЗ, МКПП «Hyundai», Гидростатическая «Danfoss»	Гидростатическая	Механическая	Механическая
Макс. скорость, км/ч	40	<b>90</b>	50	30	36,9	40
<b>Рулевое управление</b>	Механическая система с гидроусилителем	Гидрообъемное с аварийным режимом	Гидрообъемное с аварийным режимом	Гидрообъемное	Механическая система с гидроусилителем	Гидрообъемное
<b>Режимы работы</b>	Поворот полурам относительно друг друга	Управляемые передние колёса	<b>Транспортное; подруливающие задние колёса; движение «крабом» (боком)</b>	Поворот полурам относительно друг друга	Управляемые передние колёса	Поворот полурам относительно друг друга
Радиус разворота, мм	3 650	5400	<b>3 200</b>	3500	5200	3750
<b>Гидравлическая система</b>						
Рабочее давление гидравлики, бар	190	200	<b>130</b>	180	190	190
<b>Навесное оборудование</b>	3 точки присоединения	3 точки присоединения	<b>4 точки присоединения, одновременная работа 3-мя видами оборудования</b>	2 точки присоединения	3 точки присоединения, Одновременная работа только одним видом оборудования	3 точки присоединения
<b>Съёмная грузовая бортовая платформа</b>						
Параметры выгрузки	Назад	На 3 стороны	На 3 стороны	НЕТ	На 3 стороны	Назад
- длина, мм	1 530	2050	<b>2 700</b>	НЕТ	2500	1250
- ширина, мм	1 140	1495	<b>1870</b>	НЕТ	1540	1130
- высота, мм	215	400	400 ( <b>1400 с тентом</b> )	НЕТ	400	220
<b>Поливомоечное оборудование</b>						
- емкость бака, л	1000	1800	<b>2000</b>	<b>2000</b>	1000	1000
Расход воды, (л/м)	50	50	<b>120</b>		50	45
- макс. рабочее давление, бар	150	150	<b>70</b>		150	150
- ширина раб. зоны, мм	1400	1600	<b>2000</b>	1600	1600	1600
- длина шланга моющего пистолета, м	20	20	20	15	15	15

Штанга бокового помыва	НЕТ	НЕТ	<b>Есть</b>	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Приспособления бокового смыва	НЕТ	НЕТ	<b>Есть</b>	НЕТ	<b>Есть</b>	НЕТ
Приспособление для промывки канализаций и бытового отопления	НЕТ	НЕТ	<b>Есть</b>	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Переднее щёточное оборудование</b>						
- рабочая ширина, мм	1800	1650	1600-1800	1210-1400	1400-1600	<b>1780-2000</b>
- диаметр щетки, мм	<b>600</b>	500	550	550	---	
Орошение-пылеподавление, л	НЕТ Щетка для снега	Есть, 1800	<b>Есть, 2000</b>		НЕТ Щетка для снега	НЕТ
<b>Среднее (в межбазе шасси) щёточное оборудование</b>						
- рабочая ширина	НЕТ	НЕТ	<b>1600-1800</b>	НЕТ	НЕТ	НЕТ
- диаметр щетки	НЕТ	НЕТ	<b>450</b>	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Орошение-пылеподавление, л	НЕТ	НЕТ	<b>Есть, 2000</b>	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Распределитель твёрдых антигололёдных реагентов</b>						
Объем бункера, м <sup>3</sup>	0,8	1,5	1,5	1,5	1,1	1
Материал бункера		<b>нержавеющая сталь</b>	<b>нержавеющая сталь</b>			
Диапазон ширины распределения реагентов, м	2.1, 5.1, 8.1	1-6	<b>0,5 - 16,0</b>	2-10	1-8	1-6
Плотность нанесения соли (в диапазоне), г/ м <sup>2</sup>	4- 40	4-40	4- 80		5-60	
Плотность нанесения ПГР(в диапазоне), г/м <sup>2</sup>	10- 200	10-200	<b>10- 500</b>	---	5-200	10-200
Рыхлители смеси, шт	вибратор	Есть	<b>Есть, 2</b>	---	вибратор	
<b>Распределитель жидких антигололёдных реагентов</b>						
Объём бака, л	НЕТ	НЕТ	<b>2000</b>	НЕТ	НЕТ	
Ширина рабочей зоны, м	НЕТ	НЕТ	<b>1-5</b>	НЕТ	НЕТ	

<b>Снегоуборочный отвал</b>						
Ширина уборки, мм	1500 - 1800	1600-1800	<b>1800- 2000</b>	1570-1850	1600-1800	1860
Поворот вправо-влево, град	30	30	30	30	30	
<b>Отвал «Бабочка»</b>						
Ширина уборки, м	1800	1800	<b>1,8 - 2,0</b>	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Шнекороторное снегоочистительное оборудование</b>						
Ширина уборки, мм	1800	1650	<b>2000</b>	1800	НЕТ	
Максимальная дальность выброса снега, м	-		15	---	---	
<b>Специализированное оборудование для челночного сбора, прессования и вывоза ТКО.</b>						
Объем, м <sup>3</sup>	2,5	2	<b>4</b>	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Коэфф. уплотнения	<b>5:1</b>	<b>5:1</b>	3:1	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Максимальная высота для перегрузки ТКО в крупнотоннажную технику, м	НЕТ	НЕТ	<b>1,7</b>	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Оборудование для заливки и обслуживания закрытых и открытых катков, хоккейных площадок.</b>						
Ширина рубанка, м	НЕТ	НЕТ	<b>2,0</b>	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Емкость бака для воды, л	НЕТ	НЕТ	<b>800</b>	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Бункер для ледовой крошки, м <sup>3</sup>	НЕТ	НЕТ	<b>4</b>	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ МАШИНЫ, РУБ.</b>	<b>18 000 000</b>	<b>16 500 000</b>	<b>6 500 000</b>	<b>9 000 000</b>	<b>7 200 000</b>	<b>12000000</b>