

Автогидроподъемник предназначен для проведения строительного-монтажных и эксплуатационных работ в различных областях народного хозяйства, требующих подъема людей на высоту.

Шасси	Урал 4320-60	Урал 4320-70	Урал 4320-72
Колесная формула	6x6		
Снаряженная масса автомобиля	15025		
Полная масса, кг	15175		
Двигатель	ЯМЗ-65654 V-образный (ЭК-4)	ЯМЗ-53622.10 рядный (ЭК-4)	ЯМЗ-53642.10 рядный (ЭК-4)
Номинальная мощность, л.с	230	240	285
Максимальная частота вращения, мин-1	2100	2300	2300
Максимальный крутящий момент, кгс·м	90	92	115
Частота вращения при максимальном крутящем моменте, мин-1	1100..1500	1300..1600	1300..1600
Коробка передач	ЯМЗ-2361 Тип - механическая, 5-тиступенчатая	ЯМЗ-0905 Тип - механическая, 5-тиступенчатая	ЯМЗ-1105 Тип - механическая, 5-тиступенчатая
Раздаточная коробка	ОАО «АЗ «УРАЛ», 2-х ступ. С межосевым дифференциалом (высшая передача – 1,04, низшая передача – 2,15)		
Кабина	Тип - за двигателем, трехместная		
Ведущие мосты	ОАО «АЗ «УРАЛ», передаточное число 7,49		
Привод тормозной системы	пневматический		

Максимальная скорость, км/ч	50
Грузоподъемность люльки, кг	250
Рабочая высота подъема, м	28
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	210
Максимальный вылет стрелы, м	14,5
Угол поворота, град	360
Управления навесным оборудованием:	с пульта нижний – на поворотной платформе верхний – в люльке.
Габаритные размеры (д х ш х в), мм	11990x2500x3800