

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

| Шасси | Урал 4320-61 | Урал 4320-71 |
|---|---|--|
| Колесная формула | 6x6 | |
| Снаряженная масса автомобиля | 12 475 | |
| Полная масса, кг | 12625 | |
| Двигатель | ЯМЗ-65654 V-образный (ЭК-4) | ЯМЗ-53622.10 рядный (ЭК-4) |
| Номинальная мощность, л.с | 230 | 240 |
| Максимальная частота вращения, мин-1 | 2100 | 2300 |
| Максимальный крутящий момент, кгс·м | 90 | 92 |
| Частота вращения при максимальном крутящем моменте, мин-1 | 1100..1500 | 1300..1600 |
| Коробка передач | ЯМЗ-2361 Тип - механическая, 5-тиступенчатая | ЯМЗ-0905 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, | 250 | |

кг

Рабочая высота подъема, м 22

Время подъема люльки
на максимальную высоту, с 200

Максимальный вылет
стрелы, м 9,6

Угол поворота, град 360

Управления навесным
оборудованием: с пульта нижний – на поворотной платформе верхний – в люлке.

Габаритные размеры (д х ш х
в), мм 11150x2500x3850