

Автогидроподъемник ВИПО-36-01



стоимость:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Автогидроподъемник ВИПО-36-01 на базовом полноприводном шасси КАМАЗ-43118 предназначен для подъема рабочих с инструментами и материалами на высоту до 36 метров для производства строительных, монтажных, ремонтных и других высотных работ. Основная рабочая конструкция автогидроподъемника - телескопическая четырехсекционная стрела, соединенная с поворотной рамой и дополнительным телескопическим коленом (гусёк). Максимально возможная для подъема масса в люльке (максимальная грузоподъемность) составляет 300 кг при вылете стрелы не более 20 метров. Надежная гидравлическая система обеспечивает управление всеми механизмами с широким диапазоном регулирования скорости рабочих операций и выполнения нескольких действий одновременно (движение под углом/складывание и подъем).

При производстве этой машины используются надежные комплектующие от ведущих европейских производителей, среди которых итальянские компании Oleo Meccanica Industriale Componenti, Comer Industries, GALLI ERIO, MP Filtri, немецкая фирма Sandern Schneid-und Umformatechnik, болгарская BADESTNOST и шведская Hydraulfunktion AB. Выбор в качестве поставщиков таких всемирно известных производителей обеспечивает надежную работу автовышки в любых климатических условиях. При изготовлении металлоконструкций стрелы применяется особая конструкционная сталь DOMEX, что уменьшает металлоемкость самой конструкции на 30%, но сохраняет грузовысотные характеристики. За ориентацию люльки в горизонтальном положении отвечает система с блоком управления БУГ45.1 производства ООО НПП «Резонанс».

Особенности конструкции АГП ВИПО-36-01

- Телескопическая 4-х секционная стрела с дополнительным 2-х секционным коленом
- Цепная синхронизация выдвигания секций
- Гидравлические шланги и проводка проложены в электрогидравлическом барабане
- Электрогидравлическое управление с места оператора и с люльки
- Люлька размером 1400?700?1100 (мм)
- Электроизоляция люльки до 1000 В
- Колонна, обеспечивающая вращение стрелы на 360° без ограничений

- П-образные аутригеры

Оборудование ВИПО-36-01 может устанавливаться также на шасси автомобилей КамАЗ-43253, КамАЗ-53605, КамАЗ-65115, КамАЗ-65117, МАЗ-5316, МАЗ-5340, МАЗ-6312, МАЗ-6317.

Технические характеристики

Технические характеристики АГП ВИПО-36-01

Базовое шасси	КАМАЗ-43118 (6x6)
Грузоподъемность люльки, кг, не более	300
Площадь люльки, м ²	1,2±0,1
Максимальное количество людей в люлке, чел.	2
Угол поворота люльки, град, не более	45°
Максимально допустимое ручное усилие (создаваемое двумя людьми в люлке), Н	400
Рабочая высота подъема, м, не более	36
Вылет стрелы, мм, не более	20 000
Максимальная скорость подъема люльки, м/с	0,5
База, мм, не более	5010
Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч	70
Опорный контур, мм, не менее	5060 x 5600
Максимальная реакция опоры на лапы, кН	116
Коэффициент статической устойчивости	1,34
Угол поворота стрелы, град, не более	360
Способ управления	Электрогидравлический
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	16
Габаритные размеры подъемника в транспортном положении, мм, не более: ДхШхВ	9209 x 2500 x 3969

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru