

Подъемник автомобильный гидравлический ВИПО 32-01



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

Подъемник автомобильный гидравлический с рабочей платформой ВИПО 32-01 на базовом шасси КАМАЗ-43118 - гидравлический, телескопический, полноповоротный подъемник, предназначенный для подъема рабочих с инструментом и материалами на высоту до 32 м для производства строительных, монтажных, ремонтных и других работ.

Рабочий орган подъемника - телескопическая 4-х секционная стрела, соединенная с поворотной рамой и снабженная дополнительным коленом. Максимальная грузоподъемность составляет 300 кг, вылет 21 м. Гидравлическая система обеспечивает управление всеми механизмами в широком диапазоне регулирования скорости рабочих операций, а также выполнение нескольких операций одновременно.

Особенности конструкции подъемника ВИПО 32-01:

- телескопическая 4-х секционная стрела с дополнительным коленом;
- цепная синхронизация выдвигания секций;
- система ориентации люльки в горизонтальном положении;
- электрогидравлическое управление с места оператора и из люльки;
- электроизоляция люльки до 1000 В;
- вращение стрелы на 360° без ограничений;
- П-образные аутригеры;
- выносной проводной пульт.

Технические характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-43118
Колесная формула	6 x 6
Максимальная грузоподъемность люльки, кг, не более	300

Площадь люльки, м ²	1,2±0,1
Максимальное количество людей в люлке, чел.	2
Рабочая высота подъема, м, не более	32
Вылет стрелы, м	19
Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч	70
Угол поворота стрелы, град, не более	360°
Полная масса подъемника, кг, не более	21600
Опорный контур, м	5,1 x 5,6
Габаритные размеры в транспортном положении (ДхШхВ), м	9,38 x 2,55 x 4,0

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