

**Автовышка телескопическая АГП-22Т на шасси КамАЗ – 4326 (4x4)**

Красноярск, Россия

Высота подъема, м 22, 0 Максимальный вылет, м 9, 0/6, 1

Грузоподъемность люльки, кг 80/250

Угол поворота колонны, град. 360

Электроизоляция люльки, В 1000

Угол поворота люльки, град. ±60

Базовое автомобильное шасси КАМАЗ-4326

Габаритные размеры: - в транспортном положении 7890x2050x3700 - с выдвинутыми опорами 7890x3045x3700 Колесная формула 4 x 4 Полная масса, кг 12600

Снаряженная масса, кг 9500

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАДСТРОЕК (АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКОВ)

1. Изготавливаются из шведских высокопрочной легированной стали, обеспечивающей необходимую прочность и жесткость конструкции, вместе с тем, достаточную легкость, что обеспечивает сравнительно низкий вес конструкции в целом. Это позволяет осуществлять монтаж вышек с высотой подъема до 22 метров на шасси с полной массой 3, 5 т.

2. Электропроводка, во избежание повреждений, спрятана внутри стрелы.

3. В отличие от аналогов, выдвижение телескопических секций происходит за счет внутренней цепи, а не троса, что увеличивает долговечность механизма.

4. Алюминиевая корзина.

5. Электрогидравлическое пропорциональное управление подъемником с корзины.

6. Электроизоляция корзины до 1000 В.

7. Гидравлическое выравнивание корзины.

8. Поворачивающаяся корзина, позволяющая проводить работы без смены места автомобиля.

9. Ограничители грузоподъемности в корзине.

10. Электропитание 220В в корзине.

11. Качественная гидравлика обеспечивает плавность хода в процессе работы.

12. Запуск и торможение двигателя автомобиля, как с земли, так и из корзины.

13. 4 стабилизатора с датчиками положения опор.

14. Сигнальная лампа.

15. Счетчик моточасов.

16. Дублирующая система безопасности, исключающая возможность опрокидывания (Электронная система ограничения грузовой момент).

Цена: **3 900 000 руб.**Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен