

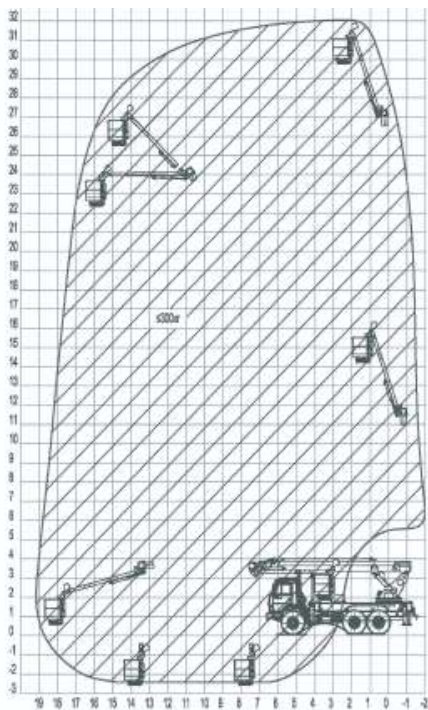
Автогидроподъемник – спецтехника, предназначенная для подъема людей с инструментами для выполнения различных работ на высоте. Автогидроподъемники востребованные во многих отраслях. Они используются там, где предстоит работа на высоте – в строительстве, промышленности, декорировании, реставрации различных объектов, энергетике, обслуживании наружной рекламы, уходе за городскими зелеными насаждениями, МЧС. ВИПО выпускает телескопические, рычажно-телескопические и автогидроподъемники с дополнительным коленом с высотой от 32 до 52 метров на базе МАЗ, КАМАЗ.



ВИПО 32-01

Технические характеристики *

Модель шасси	МАЗ-6317
Колесная формула	6x6
Тип двигателя	Дизельный
Грузоподъемность люльки, кг	300
Рабочая высота подъема, м	32
Вылет, м	19
Угол поворота стрелы	360°
Опорный контур, м	5,1 × 5,6
Размеры в транспортном положении, м (д * ш * в)	9,40 × 2,55 × 4,0



При вылете до 19 метров грузоподъемность 300 кг

Дополнительная информация:

Телескопическая 4-х секционная стрела с дополнительным коленом

Цепная синхронизация выдвигания секций

Гидравлические шланги и проводка проложены в электрогидравлическом барабане

Электрогидравлическое управление с выносного пульта 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

Выносной проводной пульт

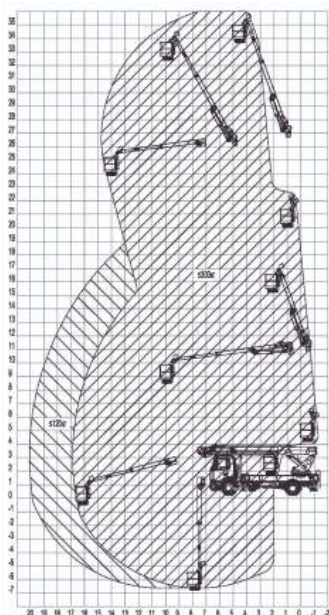
* производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и параметры техники

Автогидроподъемник – спецтехника, предназначенная для подъема людей с инструментами для выполнения различных работ на высоте. Автогидроподъемники востребованные во многих отраслях. Они используются там, где предстоит работа на высоте – в строительстве, промышленности, декорировании, реставрации различных объектов, энергетике, обслуживании наружной рекламы, уходе за городскими зелеными насаждениями, МЧС. ВИПО выпускает телескопические, рычажно-телескопические и автогидроподъемники с дополнительным коленом с высотой от 32 до 52 метров на базе МАЗ, КАМАЗ.

ВИПО 36-01

Технические характеристики *

Модель шасси	МАЗ-6312
Колесная формула	6x4
Тип двигателя	Дизельный
Грузоподъемность люльки, кг	300
Рабочая высота подъема, м	36
Вылет, м	20
Угол поворота стрелы	360°
Опорный контур, м	5,1 × 5,6
Размеры в транспортном положении, м (д * ш * в)	9,38 × 2,55 × 3,9



При вылете до 17 метров грузоподъемность 300 кг
 При вылете свыше 17 метров грузоподъемность 120 кг

Дополнительная информация:

Телескопическая 4-х секционная стрела с дополнительным 2-х секционным коленом

Цепная синхронизация выдвижения секций

Гидравлические шланги и проводка проложены в электрогидравлическом барабане

Электрогидравлическое управление с выносного пульта 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

Выносной проводной пульт

* производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и параметры техники

Автогидроподъемник – спецтехника, предназначенная для подъема людей с инструментами для выполнения различных работ на высоте. Автогидроподъемники востребованные во многих отраслях. Они используются там, где предстоит работа на высоте – в строительстве, промышленности, декорировании, реставрации различных объектов, энергетике, обслуживании наружной рекламы, уходе за городскими зелеными насаждениями, МЧС. ВИПО выпускает телескопические, рычажно-телескопические и автогидроподъемники с дополнительным коленом с высотой от 32 до 52 метров на базе МАЗ, КАМАЗ.



ВИПО 45-01

Технические характеристики *

Модель шасси	КАМАЗ-43118
Колесная формула	6x6
Тип двигателя	Дизельный
Грузоподъемность люльки, кг	450
Рабочая высота подъема, м	45
Вылет, м	27
Угол поворота стрелы	360°
Опорный контур, м	5,1 × 5,6
Размеры в транспортном положении, м (д * ш * в)	10,1 × 2,55 × 4,0

Дополнительная информация:

Телескопическая 6-и секционная стрела (основная стрела + 5 секции)

Цепная синхронизация выдвигания секций

Гидравлические шланги и проводка проложены в электрогидравлическом барабане

Электрогидравлическое управление с выносного пульта и с люльки

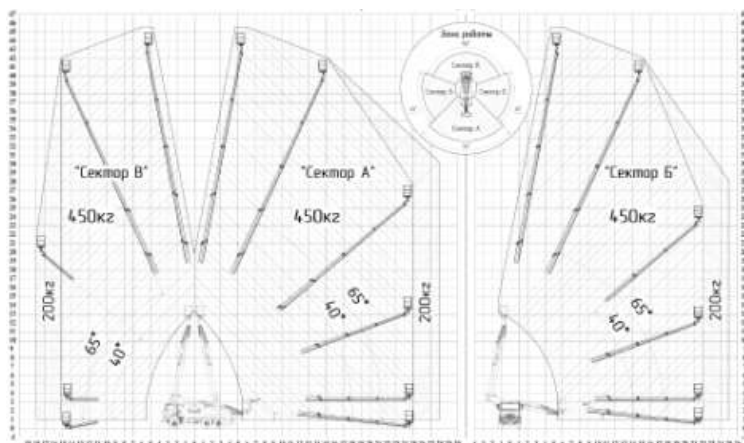
Люлька размером 1480×780×1100 (мм)

Электроизоляция люльки до 1000 В

Колонна, обеспечивающая вращение стрелы на 360° без ограничений

X-образные аутригеры

Выносной проводной пульт



При вылете до 25 метров грузоподъемность 450 кг
 При вылете свыше 25 метров грузоподъемность 200 кг

* производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и параметры техники

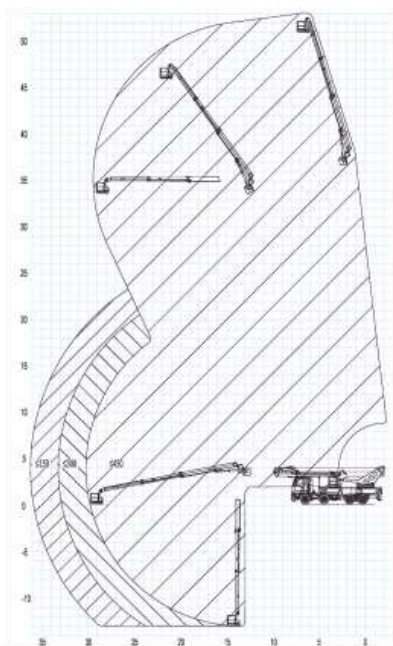
Автогидроподъемник – спецтехника, предназначенная для подъема людей с инструментами для выполнения различных работ на высоте. Автогидроподъемники востребованные во многих отраслях. Они используются там, где предстоит работа на высоте – в строительстве, промышленности, декорировании, реставрации различных объектов, энергетике, обслуживании наружной рекламы, уходе за городскими зелеными насаждениями, МЧС. ВИПО выпускает телескопические, рычажно-телескопические и автогидроподъемники с дополнительным коленом с высотой от 32 до 52 метров на базе МАЗ, КАМАЗ.



ВИПО 52-01

Технические характеристики *

Модель шасси	МАЗ-6516
Колесная формула	8x4
Тип двигателя	Дизельный
Грузоподъемность люльки, кг	450
Рабочая высота подъема, м	52
Вылет, м	35
Угол поворота стрелы	360°
Опорный контур, м	8,0 × 8,2
Размеры в транспортном положении, м (д * ш * в)	11,98 × 2,55 × 4.0



При вылете до 30 метров грузоподъемность 450 кг
 При вылете от 30 до 33 метров грузоподъемность 300 кг
 При вылете свыше 33 метров грузоподъемность 150 кг

Дополнительная информация:

Телескопическая 4-х секционная стрела с дополнительным 3-х секционным коленом

Цепная синхронизация выдвижения секций

Гидравлические шланги и проводка проложены в электрогидравлическом барабане

Электрогидравлическое управление с выносного пульта и с люльки

Люлька размером 1480×700×1100 (мм)

Электроизоляция люльки до 1000 В

Колонна, обеспечивающая вращение стрелы на 360° без ограничений

X-образные аутригеры

Выносной проводной пульт

* производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и параметры техники