

Автовышка ВИПО-18-01 18 м на базе Садко NEXT (ГАЗ-С42А43)



Автовышки

Высота подъёма

По базе

По производителю

По конструкции

По грузоподъёмности люльки

Тип кабины

По колёсной формуле

Маленькие автовышки

По региону доставки

По способу управления

Расположение люльки

Страна производства

Угол поворота люльки

Экскаваторы-погрузчики

Шасси

Бортовые автомобили

Автокраны

Краны-манипуляторы

Коммунальная техника

Тракторы

Мусоровозы

Дорожно-уборочные машины

Каналоочистительные машины

Другое

Запчасти

Наши специалисты ответят на любой интересующий вопрос по товару

Получить КП

В наличии

Шасси

ГАЗ-С42А43

Высота подъёма

18 метров

Макс. вылет

12,5 метров

Грузоподъёмность

300 кг

Гарантия

12 месяцев

[Подробнее](#)

9 600 000 Р

Купить

Получить КП

Доставка по всей России

Технические характеристики	Описание	Доставка	
----------------------------	----------	----------	--

Наименование параметра	Значение параметра
Базовое шасси	ГАЗ-С42А43
Максимальная грузоподъёмность люльки, кг	300
Площадь люльки, м²	1±0,1
Максимальное количество людей в люльке, чел.	2
Максимально допустимое ручное усилие (создаваемое двумя людьми), Н	400
Рабочая высота подъёма, м, не менее	18
Вылет стрелы, мм, не более	12500
Максимальная скорость подъёма люльки, м/с	0,5
Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч	70
Угол поворота стрелы	360°
Способ управления	Электрогидравлический
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	20
Способ управления	Дистанционный
Способ токоподвода к подъёмнику	от электрооборудования базового шасси
Полная масса подъёмника, кг, не более	7900
Срок службы, лет	12
Производитель	Витстройтехмаш (Витебские подъёмники)
Купить ВИПО-18-01 Садко NEXT с длиной стрелы: 18 м., на базе шасси: ГАЗ, от производителя «276», с типом стрелы «Телескопическая», с грузоподъёмностью: 300 кг кг., с максимальным вылетом: 12500 мм., на vseagr.ru по телефону +7 (495) 984-74-59 или +7 (926) 599-52-98 с доставкой по России.	

Услуги

Антикрэш	Антикрэш Система, отслеживающая положение стрелы, относительно кабины автомобиля.	Ограничитель приближения люльки к препятствию	Ограничитель приближения люльки к препятствию Устройство с датчиком пространства и динамиком.
Поворотная люлька ±60°	Поворотная люлька ±60° Поворотная люлька нужна для улучшения манёвренности, повышения удобства и скорости работы монтажников.	Ограждение площадки подъемника по периметру	Ограждение площадки подъемника по периметру Ограждение площадки подъёмника по периметру необходимо для защиты жизни и здоровья оператора, механика и других сотрудников на рабочем
Гарантийное обслуживание автовышек	Гарантийное обслуживание автовышек		

Ваше имя

Телефон

Сообщение

Подтвердите, что вы не робот: *

[Поменять картинку](#)

☐ Я согласен на [обработку персональных данных](#)

Отправить

