



# JEEP GRAND CHEROKEE AT35

Легенда, доведенная до совершенства



Jeep Grand Cherokee всегда был символом свободы, передовых технологий, динамики и премиального комфорта. Благодаря модификации AT35, внедорожный потенциал этого автомобиля достигает новых высот.

Каждый элемент был тщательно продуман и адаптирован, чтобы сделать легенду еще более универсальной и готовой к приключениям.



Автомобили в наличии на сайте [arctictrucks.ru](http://arctictrucks.ru)

## Состав комплектации

### Кузов

- Изменение геометрии кузова в передней части автомобиля
- Изменение геометрии колесных арок
- Расширители передних и задних колесных арок с окраской на выбор
- Трехслойная антикоррозийная защита модифицированных элементов кузова
- Фирменные передние и задние подкрылки Arctic Trucks
- Фирменные брызговики Arctic Trucks передних и задних колес
- Фирменные эмблемы Arctic Trucks
- Фирменное брендиование автомобиля логотипами Arctic Trucks
- Модифицированный бачок омывающей жидкости

### Шасси

- Кованные колесные диски Arctic Trucks 20 X 10J, (дизайн и цвет на выбор) – 5 шт
- Премиальные пневматические шины 35 X 12.5 с дорожным протектором на выбор AT или MT
- Лифт передней и задней подвески с сохранением работоспособности штатной пневмосистемы
- Комплект передней и задней подвески OME с лифтом 40 мм (для автомобилей без штатной пневмоподвески)

### Электрические компоненты

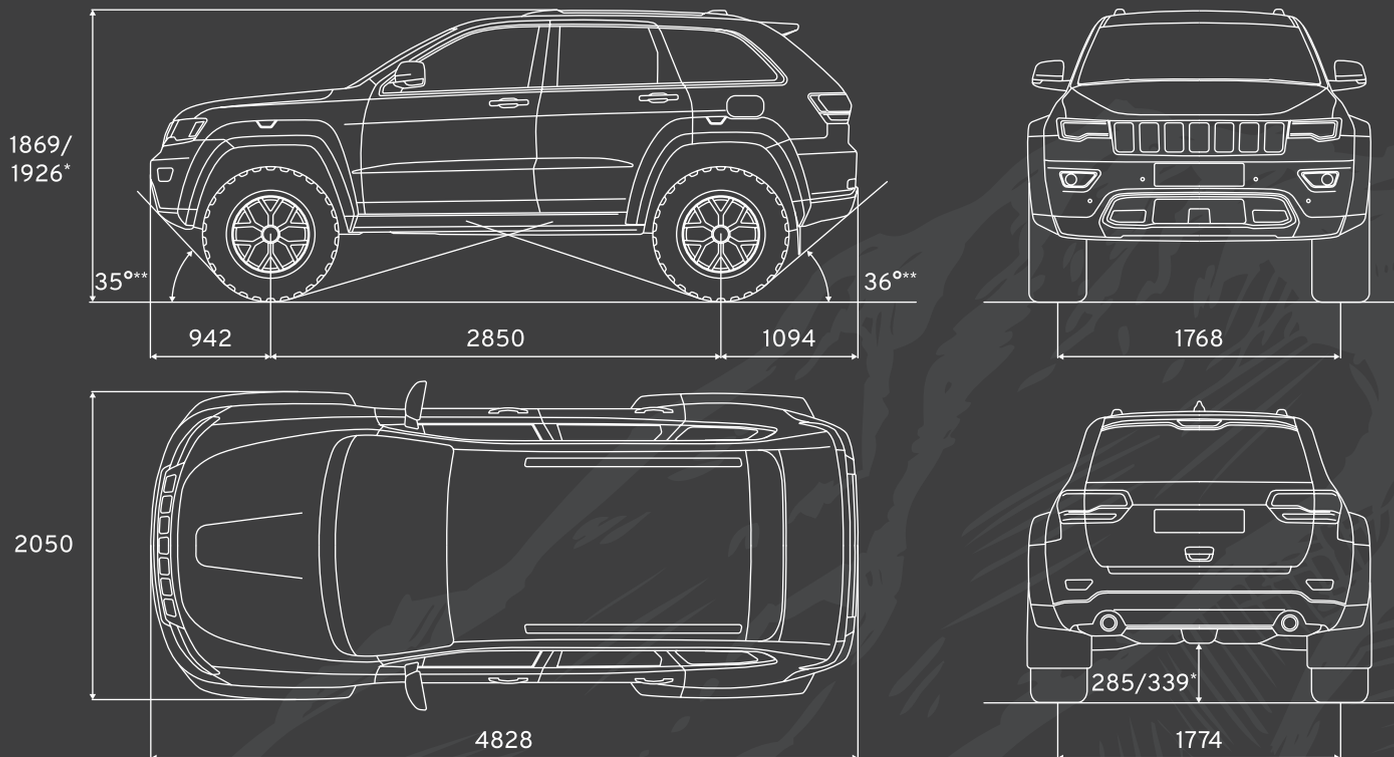
- Калибратор спидометра

### Документация

- Свидетельство о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию требованиями безопасности (СКТС)

📍 г. Москва, Можайское шоссе, вл 165 Б

📍 г. Красноярск, пр-т Котельникова 11в, стр. 1



Модель	Jeep Grand Cherokee	Jeep Grand Cherokee Arctic Trucks AT35	
Двигатель	ERB, бензин 3604 см <sup>3</sup> 286 (210) л.с. (кВт)		
Тип трансмиссии	АКПП 8		
Размер шин	265/60 R18	315/60 R20 (35x12,5 R20)	
Размер колесных дисков	R18x8J	R20x10J	
Габариты	длина, мм	4 828	
	ширина, мм	1 943	2 050
	высота, мм	1 802 / 1 857*	1 869 / 1 926*
Колесная база, мм	2 915		
Колея передних колес, мм	1 628	1 768	
Колея задних колес, мм	1 634	1 774	
Свес	передний, мм	890	
	задний, мм	1 023	
Дорожный просвет, мм	218 / 272*	285 / 339*	
Угол въезда, град.	30	35**	
Угол съезда, град.	23	36**	
Снаряженная масса, кг	2 266	2 366	
Полная масса авто, кг	2 949		
Минимальный радиус разворота, м	5,8	6,8	

Данная информация носит информационный характер и может быть изменена в зависимости от модификации, комплектации автомобиля, а так же установленного дополнительного оборудования.

\* стандартное положение подвески/верхнее положение подвески.

\*\* верхнее положение подвески.