Эвакуация с неисправным рулевым управлением

Неисправность рулевого управления – одна из наиболее часто встречающихся и серьезных поломок транспортных средств. Причиной поломки может послужить плохое качество дороги, неквалифицированный ремонт ТС, нарушение правил пользования автомобилем, износ системы и т.д. Исправить такое повреждение в короткий срок не под силу даже человеку, отлично разбирающемуся в автомобилях, поэтому при поломке рулевого управления на дороге единственным выходом из ситуации будет звонок в эвакуаторскую компанию.

Процесс эвакуации транспортного средства с неисправным рулевым управлением включает в себя несколько этапов:

1. Приезд эвакуатора и выбор оптимального способа эвакуации ТС.
2. Погрузка несправного автомобиля на платформу эвакуатора при помощи специального оборудования.
3. Транспортировка машины в указанное водителем место.

Как правило, для эвакуации автомобиля с поврежденной системой рулевого управления используется способ полной погрузки, когда при помощи крана-манипулятора машина бережно ставится на платформу эвакуатора. Преимущество данного метода заключается в том, что транспортное средство может быть эвакуировано из любого места даже с самыми серьезными повреждениями.

Также в данной ситуации используются эвакуаторы с подъемно-сдвижной платформой. Принцип их работы заключается в следующем: платформа эвакуатора сначала приподнимается, а затем, наклоняясь, выдвигается в направлении автомобиля, который затягивается на нее при помощи гидравлической лебедки.

При эвакуации грузовых автомобилей или крупногабаритной спецтехники с неисправным рулевым управлением зачастую используется метод частичной погрузки, когда одна часть транспортного средства находится на платформе эвакуатора, а другая – колесами на земле. Грузовой эвакуатор оснащается стальными торсами, специальными стрелами, аутригерами, различными сцепками и т.д. Благодаря современным технологиям небольшие по размерам грузовые эвакуаторы способны перевозить тяжелейшие фуры, автобусы, минивэны.

Обращаясь в эвакуаторскую службу, сообщите диспетчеру свое местоположение и в подробностях опишите поломку. В зависимости от типа техники, ее массы и размеров диспетчер подберет вам наиболее подходящий вид эвакуатора, который приедет на место происшествия в самый короткий срок.