

2021 Alfa Romeo Giulia

Remorquage d'un véhicule en panne



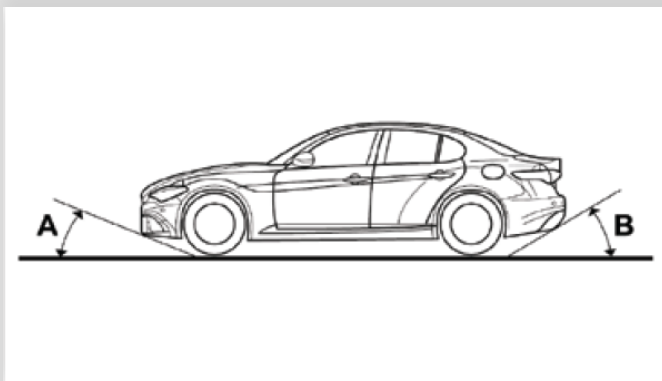
Voici les procédures de remorquage d'un véhicule en panne au moyen d'un service de remorquage commercial.

AVERTISSEMENT :

- **Le véhicule doit être transporté sur la plateforme d'un véhicule d'assistance routière avec les quatre roues soulevées du sol. Évitez d'effectuer un remorquage avec seulement les roues avant (ou arrière) soulevées. Lorsque vous effectuez un remorquage avec seulement les roues avant (ou arrière) soulevées, en plus d'endommager la carrosserie, vous risquez d'endommager la transmission.**
- **N'utilisez pas d'accessoires tels que des élingues pour le remorquage. Cela risque d'endommager le véhicule.**
- **Lorsque vous arrimez votre véhicule sur un camion à plateau, ne fixez rien aux éléments de suspension arrière ou avant du véhicule. Un remorquage inapproprié risque d'endommager votre véhicule.**
- **Assurez-vous que le frein de stationnement électrique est relâché, et reste desserré, en cours de remorquage.**
- **Les dommages causés par un remorquage inadéquat ne sont pas couverts par la garantie de véhicule neuf.**

L'opérateur du véhicule d'assistance doit être au courant de la hauteur minimale du véhicule à partir du sol, afin d'éviter tout contact entre les extrémités du pare-chocs et l'équipement du camion en panne.

L'image suivante illustre les coins de fixation avant et arrière du véhicule, que vous devez prendre en compte lorsque vous chargez le véhicule sur véhicule d'assistance.



Angles de chargement avant et arrière

A. Angle avant

Modèles à propulsion arrière - 12.880°

Modèles à transmission intégrale - 15.160°

B. Angle arrière -

Modèles à propulsion arrière - 17.105°

Modèles à transmission intégrale - 18.400°