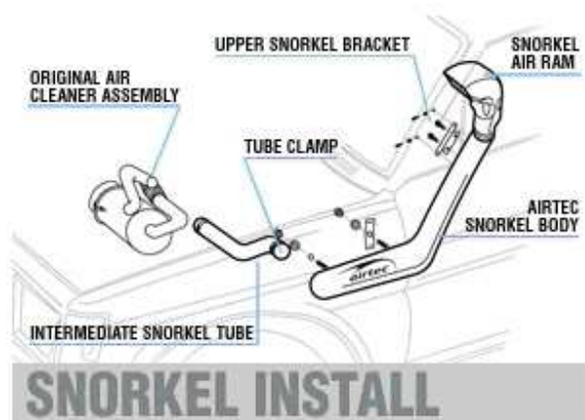




Pour quelles raisons installer un snorkel ?

- Disposant d'un snorkel , votre 4x4 aspirera un air à la fois plus frais et plus propre.
- Parceque l'air aspiré à la hauteur du toit est moins chargé de poussières et d'éléments contaminants qu'au niveau du compartiment moteur, vous accroissez la durée de vie de votre filtre à air, maintenez plus longtemps les performances moteur et protégez ce dernier de risques d'usure prématurée.
- Avec un montage approprié de votre snorkel , vous améliorez significativement les aptitudes au franchissement des passages à gué.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES :



- Chaque snorkel à été conçu pour fournir un débit d'air optimal en toutes circonstances.
- Les têtes de snorkels sont conçues pour éliminer l'eau avant qu'elle ne soit aspirée par le moteur.
- Les parois internes des snorkels sont lisses afin de garantir un flux d'air continu et optimum.

- Les snorkels sont en polyéthylène de haute qualité et traité anti-uv. Toute la visserie est en acier inox.
- La vaste gamme des snorkels couvre la quasi totalité des 4x4 du marché depuis les véhicules d'avant 1980 jusqu'aux derniers pick-up et suv sortis en 2006 et 2007
- Les snorkels sont conçus pour un montage simplifié limitant au maximum les modifications de pièces d'origine.
- Les snorkels sont livrés complets avec gabarit de découpe, visserie, manchons et durites internes pour le raccordement à la boîte à air d'origine etc ...

COMMENT UN SNORKEL SEPRE-T-IL L'EAU DE L'AIR ?



- Quelque soit votre vitesse de progression, les gouttes d'eau aspirées par la tête ram de votre snorkel sont projetées sur la paroi interne arrière, sur laquelle elles coulent pour se retrouver capturées par le collecteur d'eau puis évacuées par les trous prévus à cet effet.
- Les têtes ram des snorkels ont été conçues pour limiter l'aspiration d'eau