





Notice de montage

ATTELAGE
Pour Golf mk5 and 6,
Audi A3 3 portes

VW49BQ
Pour
utiliser
avec la
série de
ferrure
3012

Option 1 (Golf mk5 et Audi A3): pour utiliser avec le pare-chocs a trappe intégrée dans la partie basse - Contacter Audi /Volkswagen pour connaître la référence de la partie basse du bouclier.

Option 2 (Golf MK5 & 6): couper le bouclier (visible) comme montrer ci-dessous

MATERIEL

A	1	Traverse principale
D	1	Support de plaque électrique avec trou pour la chaîne de sécurité (option 2 seulement)
ZE	1	Plaque électrique avec l'autocollant de conformité.
E	4	Boulons M12 x 40 x 1.75mm, rondelles freins et 4 grandes rondelles plate (Ø30).
G	1	Boulons M10 x 20 x 1.5mm, écrous Nyloc et 2 rondelles plate (Ø20) (pour option 2 uniquement)
SC	1	Support de chaîne de sécurité (option 1 seulement)

MONTAGE

- Démonter le pare-chocs (vis Torx dans chaque passage de roue, en bas le long du tablier arrière, derrière chaque feu (les feux arrière doivent être démontés).
- enlever la poutre transversale du véhicule (la remettre au client pour remontage en cas de démontage de l'attelage). Insérer la traverse principale dans le châssis et fixer sans serrer en utilisant la visserie (E) aux trous fournis dans le châssis (recouverts d'adhésif) avec les grandes rondelles.
- Option 1:** démonter la partie basse du bouclier et remplacer la avec celle équipée d'une trappe d'accès (**non fourni**). Monter le kit démontable (ZQ) dans la position la plus haute (se référer a la notice de montage pour le kit (ZQ)) avec la plaque électrique (ZE) et le support de chaîne (SC).
- Option 2:** découper le bouclier (voir schéma ci-dessous). Monter le kit démontable (ZQ) dans la position la plus basses (Ce référer a la notice de montage pour le kit (ZQ)) avec la plaque électrique (ZE) et le support de chaîne de sécurité (D). Insérer le boulon (G) avant le receveur du kit (ZQ).
- remonter le bouclier.

Couple de serrage recommandée: Classe 8.8 bolts: M8 - 24Nm, M10 - 52 Nm, M12 - 80 Nm, M14 - 130 Nm, M16 - 200 Nm Classe 10.9: M12 - 120Nm, M10 - 70Nm M8- 35Nm

