

-Instructions de montage-

porte-plaque d'immatriculation

(sans crash pad)



Référence: S700-68814-15

Informations générales!



Support de plaque d'immatriculation AC Schnitzer sans crash pad

Informations importantes!

Ces instructions de montage doivent être lues dans leur intégralité <u>avant le</u> début des travaux d'installation et ne prétendent pas à l'exhaustivité à chaque étape. Sous réserve de modifications techniques, rédactionnelles et de contenu! AC Schnitzer décline toute responsabilité pour les dommages causés par une installation incorrecte! <u>Avant le</u> début des travaux, vérifiez que les marchandises sont complètes et intactes.

Toute réclamation ultérieure ne pourra être prise en compte.

Cette notice de montage est exclusivement destinée à être utilisée par les concessionnaires agréés AC Schnitzer ou BMW. Le groupe cible de ces instructions de montage est toujours le personnel qualifié formé dans les véhicules BMW avec les connaissances et les outils spécialisés correspondants. La connaissance des propriétés des matériaux et des normes est présumée! Les travaux sur les systèmes de freinage et le système électrique ne doivent être effectués que par du personnel qualifié!

Avant le montage :

Pour le montage, le véhicule doit être suffisamment protégé contre le déplacement ou le renversement.

Pour ce faire, nous vous recommandons d'utiliser le support principal standard ou un support de montage BMW d'origine! Tenir les enfants et les animaux domestiques éloignés de la zone de travail!

Risque d'accident par collage ou court-circuit électrique! C'est pourquoi, avant de commencer à travailler, enlevez les bijoux (chaînes, montres, bagues, etc.)!

Après le montage :

Après l'achèvement des travaux, un essai routier doit être effectué si nécessaire! Après la fin de l'essai, il faut vérifier que tous les raccords vissés sont bien serrés et que toutes les pièces mobiles sont suffisamment dégagées. L'éclairage standard de la plaque d'immatriculation doit être éteint après le montage du support latéral de plaque d'immatriculation. Le client doit être informé de la liberté d'inclinaison limitée.

Cette circonstance ne constitue pas un motif de plainte.

Temps d'installation (1 AW = 5 minutes)

Le temps d'installation est d'environ 9 AW, qui peut varier en fonction de l'état et de l'équipement du véhicule. (Cette valeur n'est qu'une recommandation et n'est pas contraignante!)

Outil requis

- Outil standard Torx & Allen KFZ
- pistolet a air chaud
- station de soudage
- Adhésif à vis (force moyenne)

Instructions de montage No. S700-68814-15 / Version : 4. Juni 2019 RVo

AC Schnitzer Motorrad Technik Neuenhofstraße 160 52078 Aachen \$□20241/5688 300 info@ac-schnitzer.de www.acschnitzer.shop

table des matières



Support de plaque d'immatriculation AC Schnitzer sans crash pad

Chapitre	Page
1. composants livrés	4.
2. montage du support de plaque d'immatriculation AC Schnitzer	5.

Instructions de montage No. S700-68814-15 / Version : 4. Juni 2019 RVo

composants livrés



Support de plaque d'immatriculation AC Schnitzer sans crash pad



Support de plaque d'immatriculation AC Schnitzer, latéral (uniquement disponible en version complète)

Instructions de montage No. S700-68814-15 / Version : 4. Juni 2019 RVo

AC Schnitzer Motorrad Technik Neuenhofstraße 160 52078 Aachen ₹30241/5688 300 info@ac-schnitzer.de www.acschnitzer.shop



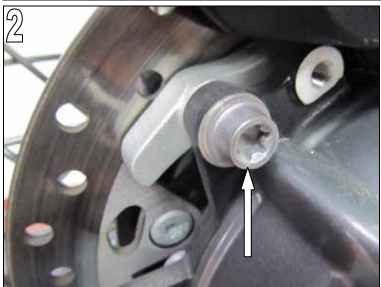
Support de plaque d'immatriculation AC Schnitzer sans crash pad

2. montage

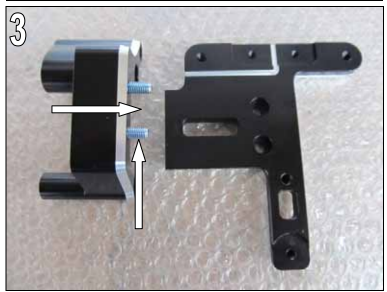
-Garer le véhicule en toute sécurité et l'empêcher de tomber ou de rouler. (Fig. 1)



- Desserrez et retirez la vis de fixation arrière standard de l'étrier de frein. (Fig. 2)



- Connecter le support de base avec le support de plaque d'immatriculation, appliquer de la colle à vis sur les vis M6x30mm fournies à cet effet et fixer avec une fixation d'extrémité de 9,5 Nm. (Fig. 3)

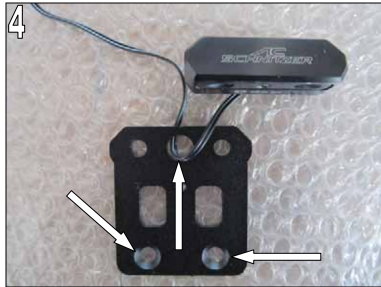




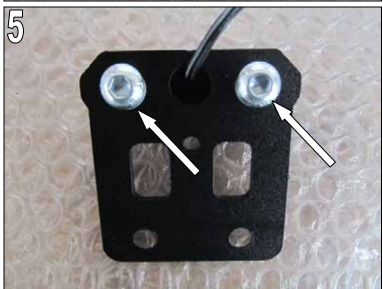
Support de plaque d'immatriculation AC Schnitzer sans crash pad

2. montage

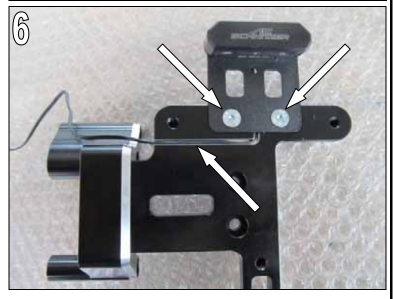
- Faites passer le câble de la plaque d'immatriculation par le trou prévu à cet effet dans le support, comme indiqué sur l'illustration. S'assurer que les fraises sont visibles de l'avant. (Fig. 4)



- Par l'arrière, fixez l'éclairage de la plaque d'immatriculation avec les vis M6 x 10 mm fournies et les rondelles de tuba (9,5 Nm). Appliquer au préalable de la colle à vis sur les vis. (Fig. 5)



- Poser le câble d'éclairage de la plaque d'immatriculation dans le conduit de câbles approprié et visser le support d'éclairage de la plaque d'immatriculation sur le support de plaque d'immatriculation. Enduire les vis à tête fraisée de colle à vis avant de les visser. (Fig. 6)



Instructions de montage No. S700-68814-15 / Version : 4. Juni 2019 RVo

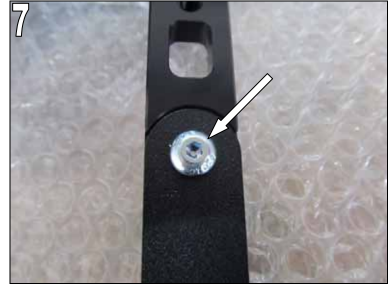
AC Schnitzer Motorrad Technik Neuenhofstraße 160 52078 Aachen ₹30241/5688 300 info@ac-schnitzer.de www.acschnitzer.shop



Support de plaque d'immatriculation AC Schnitzer sans crash pad

2. montage

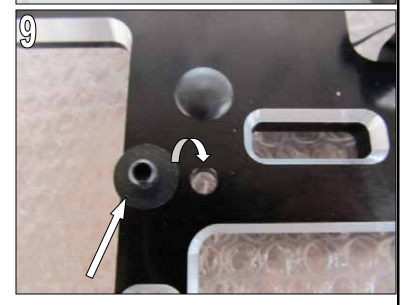
Fixer le support du catadioptre fourni sur le support de plaque d'immatriculation à l'aide d'une vis M5 et d'un disque de tuba, enduire d'abord la vis de colle à vis. Couple de serrage 5,5 Nm (Fig. 7)



- Fixer le réflecteur au support à l'aide d'une rondelle et d'un écrou autobloquant. (Fig. 8)



- Enfoncez les bouchons d'étanchéité fournis dans le point de raccordement du support de patin à cambrure. (Fig. 9)



Instructions de montage No. S700-68814-15 / Version : 4. Juni 2019 RVo

AC Schnitzer Motorrad Technik Neuenhofstraße 160 52078 Aachen ₹30241/5688 300 info@ac-schnitzer.de www.acschnitzer.shop



Support de plaque d'immatriculation AC Schnitzer sans crash pad

2. montage

- Placez le support de plaque d'immatriculation préparé sur le véhicule et fixez-le à l'extrémité. Couple de serrage des vis M6 x 55mm : 9,5 Nm, vis M8 x 65 : 24Nm (Fig. 10)



 Montez les vis de fixation du support de plaque d'immatriculation avec les caches fournis.
 (Fig. 11)



- Acheminez le câble d'éclairage de la plaque d'immatriculation le long de l'étrier de frein, de la conduite de frein, de l'étrier parallèle standard et du cadre arrière vers le faisceau de câbles situé sous le siège passager. Rallongez le câble au besoin avec le câble à 2 fils fourni et les connecteurs à souder. (Fig. 12)



Instructions de montage No. S700-68814-15 / Version : 4. Juni 2019 RVo



Support de plaque d'immatriculation AC Schnitzer sans crash pad

2. montage

- Raccordez le câble posé au faisceau de câbles standard ou de préférence au faisceau de câbles du garde-boue intérieur AC Schnitzer. Respectez la polarité!

Lampe de plaque d'immatriculation:Câble noir/blanc -> + pôleCâble noir

- -> Masse du véhicule
- Assurez-vous que l'éclairage de plaque d'immatriculation standard est désactivé. (Fig. 13)



- Appliquer les autocollants AC Schnitzer Vitro à l'endroit désiré. Dégraissez au préalable la zone de collage. (Fig. 14)



- Le composant doit être enregistré!
- Le marquage requis pour l'enregistrement se trouve au bas du support de base. (Fig. 3)
- Informez les clients de l'absence d'inclinaison limitée!



Instructions de montage No. S700-68814-15 / Version : 4. Juni 2019 RVo

AC Schnitzer Motorrad Technik Neuenhofstraße 160 52078 Aachen \$□0241/5688 300 info@ac-schnitzer.de www.acschnitzer.shop

Plus de produits AC Schnitzer pour votre BMW R nineT



AC Schnitzer Paraleverstrebe, réglable (avec certificat de pièces TÜV)

S700-68789-15



AC Schnitzer triple clamp Héritage (avec certificat de pièces TÜV)

S211-68852-15



Bouchon de réservoir de carburant AC Schnitzer

S700-67942-15



AC Schnitzer couvercle liquide

S700-68774-15

Plus de produits AC Schnitzer pour votre BMW R nineT



Aile intérieure AC Schnitzer La combinaison parfaite pour le support de plaque d'immatriculation latéral (avec feu arrière LED Micro) S700-68810-15



Couvercles Schnitzer AC Couvercles Schnitzer AC Supports de serrage

S211-68811-11



AC Schnitzer Clip de guidon sur le guidon (avec certificat de pièces TÜV) S217-67171-15



AC Schnitzer Levier de frein et d'embrayage EVO (avec ABE) S700-68779-63

Les leviers sont fournis avec 2 stabilisateurs différents

