

AC SCHNITZER

■ Instrucciones de montaje

**Elevador de manillar
- S1000XR a partir de 2020-**



700732-F25

Información general!



AC Schnitzer Elevador de manillar 700732-F25

Notas importantes

Estas instrucciones de instalación deben leerse íntegramente antes de iniciar los trabajos de instalación y no pretenden ser

completas con respecto a cada paso de trabajo. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, de redacción y de contenido. AC Schnitzer no se hace responsable de los daños causados por un montaje incorrecto.

Compruebe que la mercancía esté completa y sin daños antes de comenzar los trabajos.

No se admitirán reclamaciones posteriores.

Estas instrucciones de montaje están destinadas exclusivamente a los distribuidores autorizados de AC Schnitzer o BMW.

distribuidores autorizados. El grupo destinatario de estas instrucciones de montaje es en todos los casos personal especializado formado en vehículos BMW con los conocimientos y herramientas adecuados. Se presuponen conocimientos sobre las propiedades de los materiales y las normas. Los trabajos en los sistemas de dirección sólo deben ser realizados por personal cualificado.

Antes del montaje:

Antes del montaje, el vehículo debe asegurarse adecuadamente para evitar que ruede o vuelque. Recomendamos utilizar el caballete principal de serie o un caballete de montaje original de BMW.

Mantenga a los niños y animales domésticos alejados de la zona de trabajo. Peligro de accidente por aprisionamiento o cortocircuito eléctrico.

cortocircuito. Quítese las joyas (cadenas, relojes, anillos, etc.) antes de empezar a trabajar.

Después del montaje:

Una vez finalizados los trabajos, realice una prueba de conducción si es necesario. Después de la prueba de conducción, compruebe la estanqueidad de todas las uniones atornilladas y la holgura de todas las piezas móviles.

Tiempo de montaje (1 AW = 5 minutos)

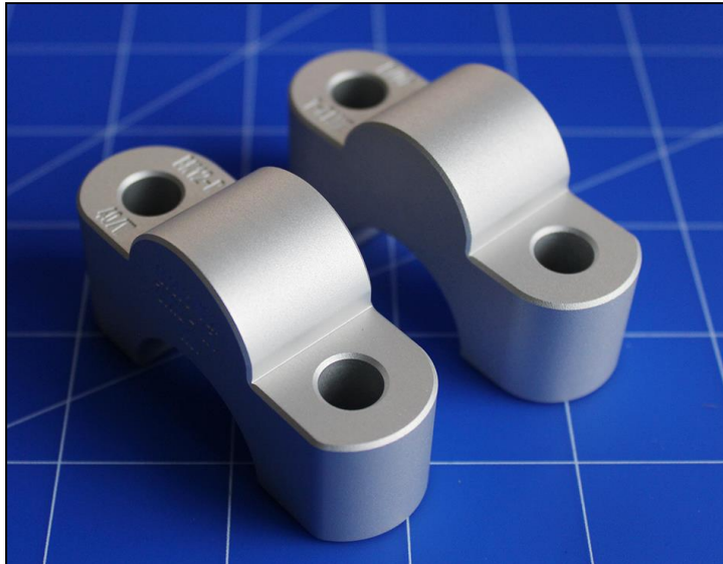
El tiempo de instalación es de aprox. 10 AW, pudiendo variar en función del estado y equipamiento del vehículo.

(Este valor es sólo una recomendación y no es vinculante).

Herramienta necesaria:

- Herramienta Torx estándar
- Herramienta Allen estándar
- Llave de vaso estándar
- Llave dinamométrica
- Adhesivo para tornillos / fijador de roscas de resistencia media

AC Schnitzer Elevador de manillar 700732-F25



Elevador de manillar (sólo disponible completo)	Anzahl
Parte inferior del bloque de sujeción ACS BK12	2
Tornillo cabeza de queso DIN 6912 - M8x55	4

AC Schnitzer Elevador de manillar 700732-F25

Montaje

Aparque el vehículo de forma segura y asegúrelo contra vuelque.



Proteja la superficie de trabajo de daños, etc.



Afloje los cuatro tornillos de fijación de la abrazadera del manillar en sentido antihorario.

Sujete firmemente el manillar y asegúrese de que no pueda torcerse (riesgo de daños).



Instrucciones de montaje



AC Schnitzer Elevador de manillar 700732-F25

Coloque con cuidado el manillar por encima del puente de la horquilla.

Precaución: riesgo de daños.

Si es necesario, retire las partes superiores de la abrazadera del manillar.



Inserte los elevadores de manillar AC Schnitzer suministrados en la parte inferior del orificio de sujeción del puente de la horquilla.

Atención:

Tenga en cuenta la derecha y la izquierda y la precisión de ajuste.

-> Sentido de la marcha.



AC Schnitzer Elevador de manillar 700732-F25



Inserte el manillar, alinéelo con las marcas del manillar y coloque la abrazadera del manillar.

Aplique fijador de roscas "de resistencia media" a los tornillos de fijación suministrados y atorníllelos. y atorníllelos.



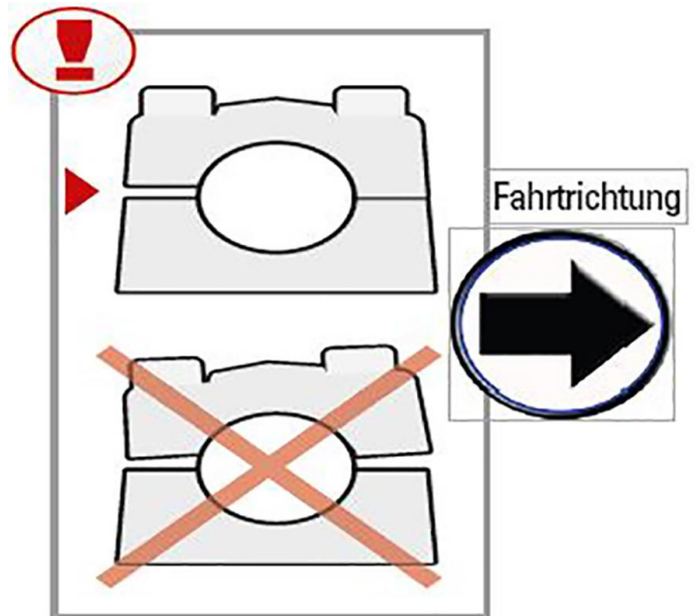
Apriete el manillar, incluida la abrazadera del manillar.

Atención:

Apriete primero los tornillos de fijación delanteros y después los traseros.



AC Schnitzer Elevador de manillar 700732-F25



Apriete el manillar incl. la abrazadera del manillar con el par de apriete de apriete.

Par de apriete: 19 Nm



Este componente tiene una EBA.
Este EBA debe llevarse en cada viaje. El componente sólo está etiquetado en uno de los dos componentes.

Se hace referencia al cambio de la posición del asiento y de la dinámica de conducción. Debe comprobarse el espacio libre de todas las piezas móviles y, en caso necesario, restablecerlo. La compatibilidad con otros productos no ha sido comprobada y no puede garantizarse.

Reservado el derecho a errores, modificaciones y perfeccionamiento técnico.