

2012 Audi A6 Sedan (4G2) L4-2.0L Turbo (CAEB)

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Servicio y reparación > Extracción y reemplazo

VARILLA DE ACOPLAMIENTO, EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Varilla de acoplamiento, extracción e instalación

Herramientas especiales, comprobadores y elementos auxiliares necesarios

♦ Llave dinamométrica 1332 40-200 Nm (VAG1332)

♦ Para un vehículo con suspensión neumática Comprobador de diagnóstico de vehículos

Extracción - Coloque el vehículo en un elevador. Consulte => [Subida y bajada con sistema de suspensión neumática abierto y cerrado] Consulte: Control de suspensión (automático - electrónico) > Procedimientos > Subida y bajada con sistema de suspensión neumática abierto y cerrado . - Desconecte los pernos - **1 y 3** - . - Retire la varilla de acoplamiento - **2** - . Instalación Instale en el orden inverso al de extracción. Tenga en cuenta lo siguiente: ♦ Tenga en cuenta la posición de instalación de la varilla de acoplamiento. ♦ Los bujes de goma adheridos tienen un rango de movimiento limitado. Solo apriete los pernos de la suspensión cuando el vehículo esté en posición de peso en vacío o de control. ♦ Levante el cojinete de la rueda en la posición de control. Consulte => [Cojinete de rueda en posición de control, elevación de vehículos con suspensión neumática] Consulte: Dirección y suspensión > Procedimientos > Cojinete de rueda en posición de control, elevación de vehículos con suspensión neumática o => [Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal] Consulte: Dirección y suspensión > Componentes > Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal . - El perno - **1** - para conectar la barra de acoplamiento a la barra estabilizadora - **4** - debe estar fijado a la superficie "pequeña" - **2** - del collar de la barra de acoplamiento y asegurado con la tuerca - **3** - . - Instale las conexiones roscadas - **1 y 3** - pero no las apriete. - Levante el cojinete de rueda en posición de control. Consulte => [Cojinete de rueda en posición de control, elevación de vehículos con suspensión neumática] Consulte: Dirección y suspensión > Procedimientos > Cojinete de rueda en posición de control, elevación de vehículos con suspensión neumática o => [Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal] Consulte: Dirección y suspensión > Componentes > Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal . - Apriete las conexiones roscadas - **1 y 3** - . Especificaciones de apriete ♦ Consulte => [Descripción general - Subchasis] Consulte: Suspensión > Extracción y sustitución > Descripción general - Subchasis



