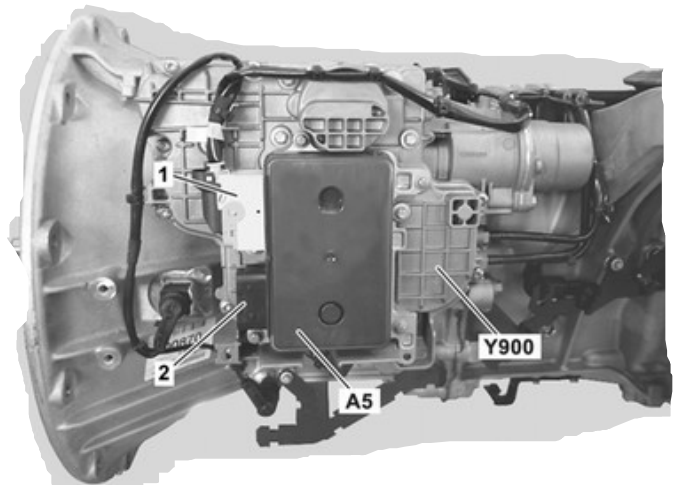


Caixa de mudanças**Nota de modificação**

Parafuso do módulo de comando da transmissão (TCM)

- 1 Conexão elétrica (chicote da caixa de mudanças)
 2 Conexão elétrica (chicote do veículo)
 A5 Módulo de comando da caixa de mudanças (TCM)
 Y900 Atuador da caixa de mudanças



Alerta	Risco de lesão por aprisionamento e esmagamento ao bascular a cabina	Durante o basculamento não deve haver pessoas na região de basculamento da cabine. Sempre bascular a cabine até a posição final e travar com o suporte de segurança.
	Indicações sobre o basculamento da cabina	
	Indicações para evitar danos em componentes eletrônicos através de descargas eletrostáticas	
	Indicações para componentes passíveis de segurança	
	Remover	
1	Desligar a ignição	
2	Bascular a cabine	
3	Remover as conexões elétricas (1, 2) no módulo de comando da caixa de mudanças (TCM) (A5)	
4	Remover o módulo de comando da caixa de mudanças (TCM) (A5) do atuador da caixa de mudanças (Y900)	
	Instalar	
5	Instalar o módulo de comando da caixa de mudanças (TCM) (A5) no atuador da caixa de mudanças (Y900)	<p> Utilizar uma nova vedação. Lubrificar a nova vedação.</p> <p> Parafuso do módulo de comando da transmissão (TCM) Graxa sintética 50 g</p>
6	Instalar as conexões elétricas (1, 2) no módulo de comando da caixa de mudanças (TCM) (A5)	
7	Bascular a cabine de volta	
	Aprendizagem	
8	Conectar o aparelho de diagnóstico, iniciar o XENTRY e ligar a ignição	Utilizar o equipamento de diagnóstico certificado para realizar esse procedimento.
9	Efetuar o procedimento de "Colocação em operação" na aba "Adaptações"	Através da opção "Diagnóstico"→ "TCM - Acionamento da caixa de mudanças (A5)

10	Finalizar o XENTRY e remover o aparelho de diagnóstico	i Nos primeiros quilômetros rodados poderão ocorrer ruídos e trancos durante as trocas de marcha em função do processo de auto ajuste realizado pela caixa de mudanças.	
----	--	--	--

Nm Sensores/transmissores

Número	Denominação	Caixa de mudanças 712.820/830
BA26.19-B-1001-01DT	Parafuso do módulo de comando da transmissão (TCM) M6	Nm 14,5