

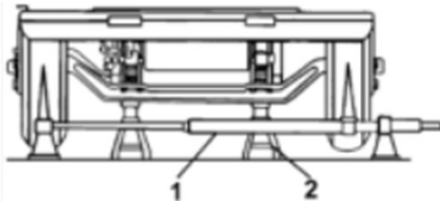
GR 002 762 VALIDACION BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA VR270

Herramientas:

- 1 gato caimán de 10 Ton.
- 2 soportes (Burros)
- 1 barra alineación
- 1 cinta métrica.
- 1 tiza para cauchero.

Preparación previa:

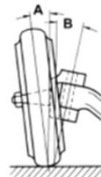
- Suspender eje delantero y colocar soportes.



Verificación:

- Presión de neumáticos.
- Juego pasador y mozo de rueda.

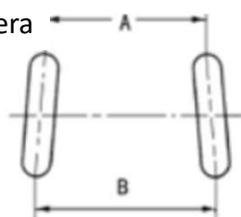
- A = Mozo
- B = Pasador



- Validar Convergencia

Parte delantera

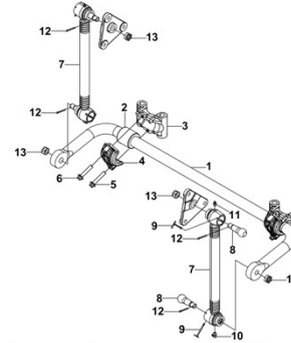
- $A - B = (0 @ 2 \text{ mm})$



- Validar topes de giro 254 mm.



Revisión:



- Libre juego barra estabilizadora (1), para ambos lados.
- Ajuste pernos (5 & 6), tapa de bujes de goma a 90-110 New.m (66,38 @ 81,13 Lbs.pie).
- Brazo barra estabilizadora (7), no tenga interferencia con ballesta.



- Barra estabilizadora corrida para lado acompañante. Soltar bancada, corre barra y volver a ajustar (Ver punto b.)



NOTA:

Esta fijación hacia lado de acompañante se observa cuando la alineación esta fuera de rango en la parte frontal, > a 2 mm.

Mayo, 2025