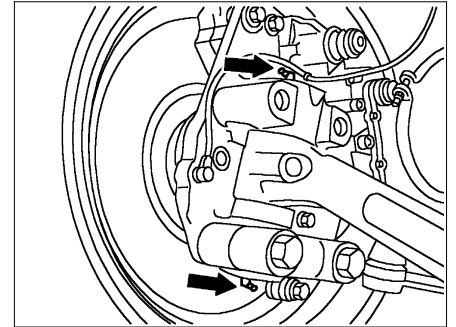


modelo	374.5/6
modelo	375.1
modelo	375.3
modelo	375.4
modelo	930, 932, 933, 934
modelo	940, 942, 943, 944
modelo	950, 952, 953, 954
modelo	957.382/5/6
modelo	970, 972, 974, 975, 976

Mangueta (eje delantero, segundo eje delantero direccional, eje adicional delante de eje propulsor y eje adicional detrás de eje propulsor direccionales)

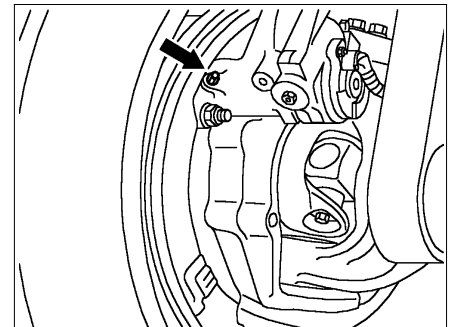
Pfeil *Engrasador*



N33.25-0238-01

Ejes de freno (frenos de tambor eje delantero)

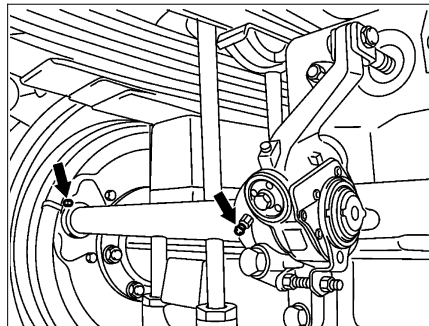
Pfeil *Engrasador*



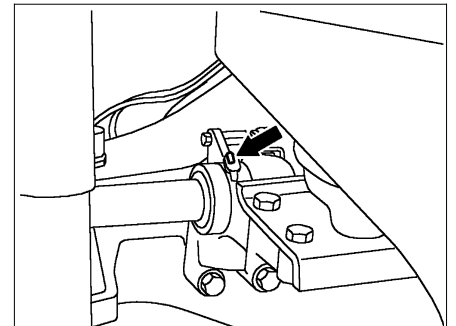
N42.15-0202-01

Ejes de freno (frenos de tambor del eje trasero)

Pfeil *Engrasador*



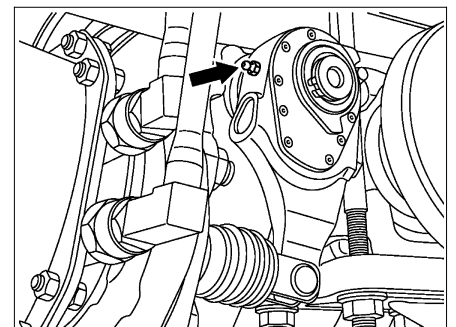
N42.15-2059-01



N42.15-0200-01

ajustadores de varillaje (freno de tambor)

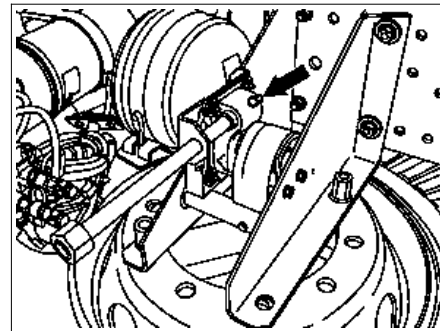
Pfeil *Engrasador*



N42.15-2058-01

Husillo de la rueda de repuesto (ejemplo)

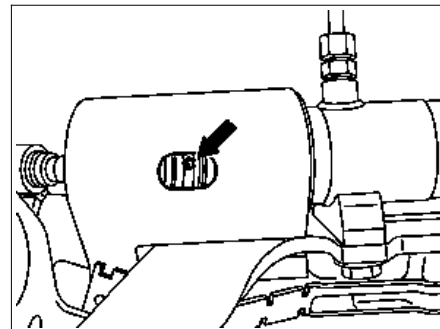
Pfeil *Engrasador*



N40.00-2019-01

Imán anular para la dirección auxiliar (ECONIC con sistema DB eje adicional delante de eje propulsor, eje adicional detrás de eje propulsor)

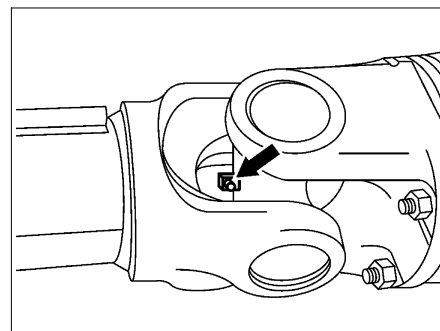
Pfeil *Engrasador*



N46.80-2001-01

Articulaciones de cruceta de los árboles de transmisión (cadena cinemática y toma de fuerza)

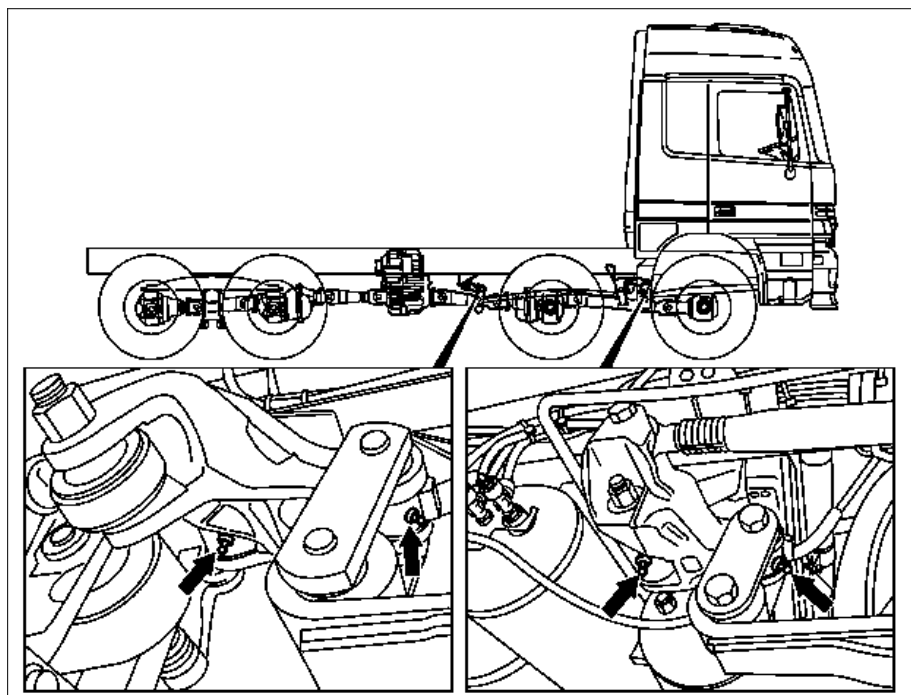
Pfeil *Engrasador*



N41.10-2020-01

Compensación de la carga sobre el eje (ejemplo)

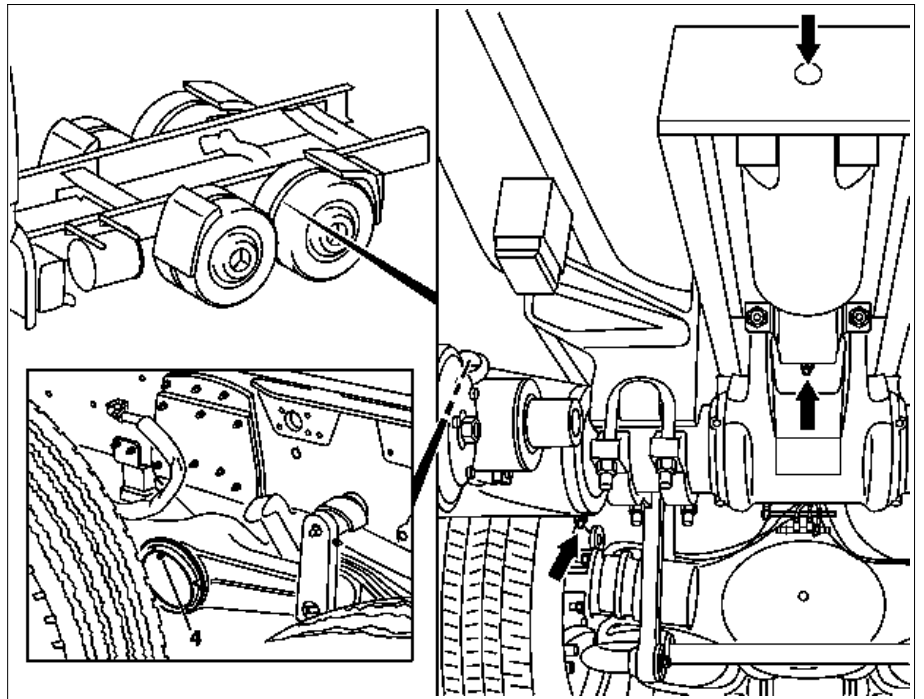
Pfeil *Engrasador*



N32.20-2050-06

Eje de arrastre 749.011 (Nummek)

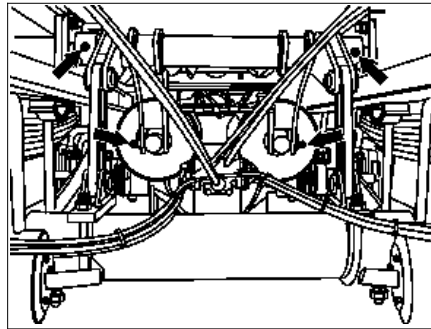
4 *Respiradero*
Pfeil *Engrasador*



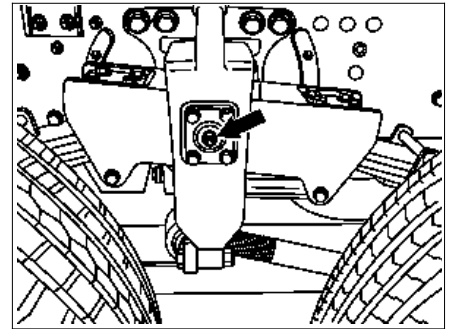
N35.50-2094-06

**Eje adicional detrás de eje propulsor
749.733 (elevador de eje)**

Pfeil *Engrasador*



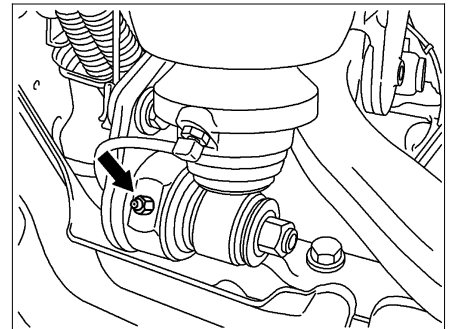
N35.50-2096-01



N35.50-2097-01

Apoyo delantero de la cabina (apoyo de confort)

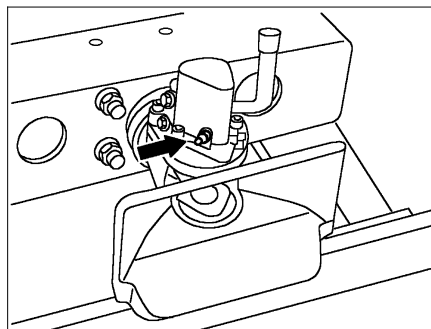
Pfeil *Engrasador*



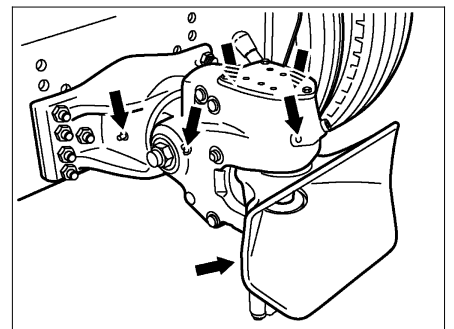
N31.00-2056-01

Enganche para remolque

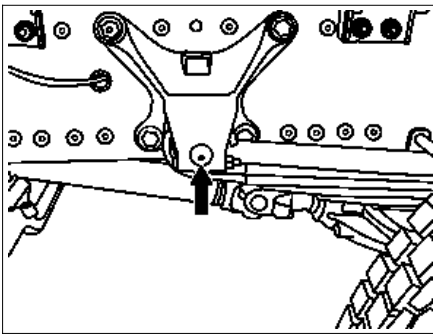
Pfeil *Engrasador*



N31.10-0257-01



N31.10-2086-01

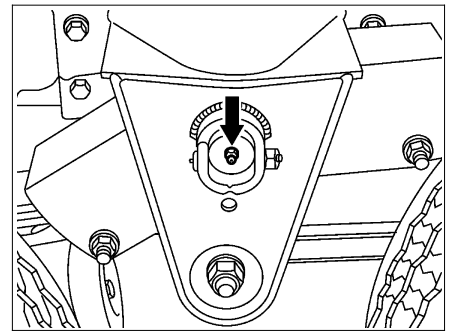


Representado perno de ballesta trasera de la ballesta del eje trasero modelo 375.3, 940.365 configuración del eje 6×2, 8×2

Pfeil Engrasador

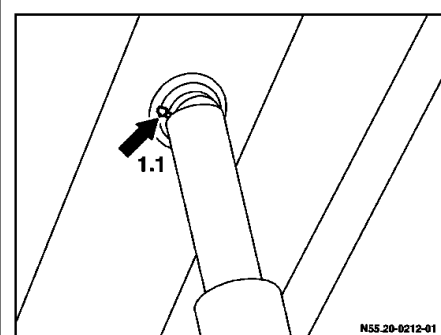
Representado compensación de muelles ballestas oscilantes ballesta del eje trasero modelo 375.3, 940.365 configuración del eje 6×2, 8×2

Pfeil Engrasador

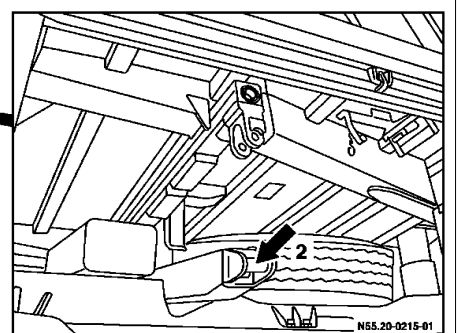
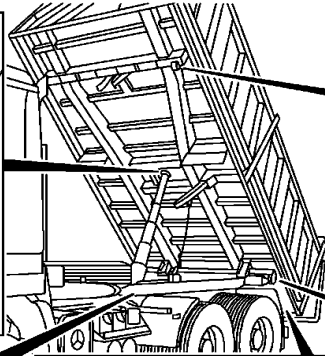


N32.00-2029-01

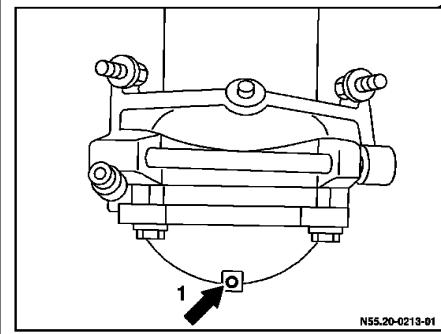
B00.20-0010-01



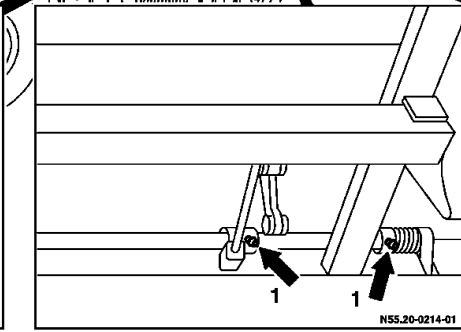
N55.20-0212-01



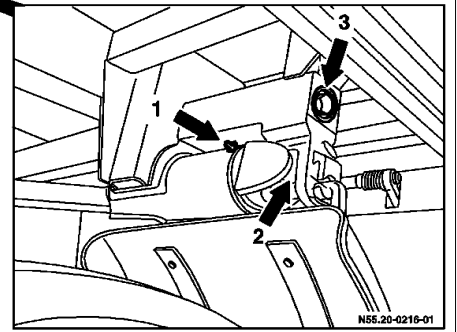
N55.20-0215-01



N55.20-0213-01



N55.20-0214-01



N55.20-0216-01

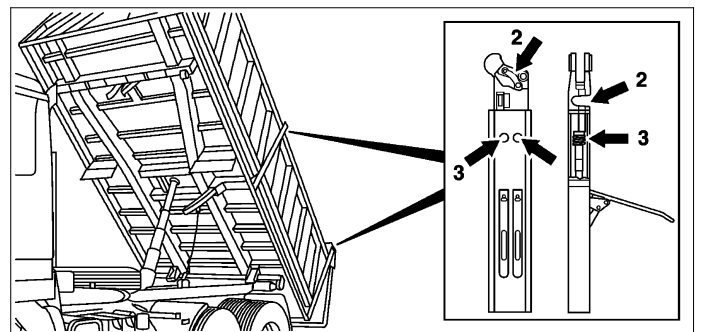
N55.20-0211-09

Sistema de volqueo

- | | | | |
|-----|--|---|--|
| 1 | Punto de engrase para bomba de engrase | 2 | Punto de lubricación para grasa suelta |
| 1.1 | Punto de lubricación para bomba de engrase (si lo hay) | 3 | Punto de lubricación para aceite |









Sistema de volqueo

- | | |
|---|--|
| 2 | Punto de lubricación para grasa suelta |
| 3 | Punto de lubricación para aceite |



N55.20-2018-10

	Lubricar	
1	Lubricar los puntos de engrase de las carrocerías especiales, así como los grupos y árboles de transmisión correspondientes, según las disposiciones de las instrucciones de mantenimiento del fabricante	Sólo en vehículos con carrocerías especiales y grupos adicionales. i Lubricación de las carrocerías especiales y grupos adicionales, por orden separada.
2	Desmontar el revestimiento de la parte frontal	En caso de ser necesario.

3	Limpiar el engrasador (flecha) con un paño de limpieza		
4	Abrir el enganche para remolque	 Respetar las instrucciones de mantenimiento del fabricante. De lo contrario puede originarse una lubricación excesiva.	
 ¡Peligro! 5	Peligro de muerte en la zona de inclinación o debajo de la plataforma basculante levantada durante el servicio del volquete. Peligro de lesiones por aplastamiento o aprisionamiento de partes del cuerpo al bajar la plataforma basculante Lubricar el sistema de volqueo	Durante la inclinación no debe haber nadie en la zona de peligro de la plataforma basculante. Asegurar siempre la barra de apoyo de la plataforma basculante al realizar trabajos debajo de la plataforma basculante levantada. modelo 374.607/691/695, 375.303/323/373/374, 932, 942, 952, 972  Respetar las instrucciones de mantenimiento del fabricante.	AS55.20-Z-0001-01A
 BB 6	Aplicar lubricante en los puntos de lubricación Grasas de uso múltiple (clase NLGI 2)	 En caso de utilizar prensas de lubricación de alta presión, no sobrepasar una presión de engrase de 180 bares.	BB00.40-P-0267-00A
 BB 7	Lubricar el eje adicional detrás de eje propulsor lados derecho e izquierdo hasta que salga grasa multiuso por el respiradero (4) Grasas de uso múltiple (clase NLGI 2)	modelo 930 con eje trasero 749.011 modelo 950 con eje trasero 749.011  En caso de utilizar prensas de lubricación de alta presión, no sobrepasar una presión de engrase de 180 bares.	BB00.40-P-0267-00A
 BB 8	Lubricar los muelles del eje trasero Grasas de uso múltiple (clase NLGI 2)	modelo 375.3 modelo 940.365 con superestructura 944.890	BB00.40-P-0267-00A
9	Retirar la grasa de usos múltiples que salga de los puntos de lubricación		
10	Montar el revestimiento de la parte frontal	En caso de ser necesario.	