

Elementos de inspección y mantenimiento regulares de los modelos Tiger VH/VN

S/N	Tipo de mantenimiento	Elementos de inspección del mantenimiento programado	Requisito de kilometraje/tiempo
1	Primer mantenimiento	Cambiar el aceite lubricante del motor	2500 km - 5000 km
2	Primer mantenimiento	Revisar el filtro de aceite	2500 km - 5000 km
3	Primer mantenimiento	Cambiar el aceite de la transmisión	2500 km - 5000 km
4	Primer mantenimiento	Cambiar el líquido de la dirección asistida.	2500 km - 5000 km
5	Primer mantenimiento	Cambiar el aceite del eje motriz	2500 km - 5000 km
6	Primer mantenimiento	Comprobar el filtro de combustible	2500 km - 5000 km
7	Primer mantenimiento	Verifique y apriete la correa del tanque de combustible, la correa del tanque de DEF y el torque	2500 km - 5000 km
8	Primer mantenimiento	Controlar y apretar la fijación del árbol de transmisión.	2500 km - 5000 km
9	Primer mantenimiento	Comprobar los tornillos de fijación del mecanismo de dirección y del soporte, los tornillos de conexión del eje de dirección y del mecanismo de dirección, las tuercas de fijación del brazo de dirección y su par de apriete.	2500 km - 5000 km
10	Primer mantenimiento	Comprobar y apretar las tuercas de las ruedas a 450-500N·m.	2500 km - 5000 km
11	Primer mantenimiento	Revise y apriete los pernos en U de la ballesta. Si la barra estabilizadora trasera está equipada, verifique y apriete sus pernos y tuercas	2500 km - 5000 km
12	Primer mantenimiento	Verifique la holgura de los frenos y el desgaste de las guarniciones de fricción. 0,50-0,85 mm (medido en el orificio de acceso de la cubierta antipolvo)	2500 km - 5000 km
13	Primer mantenimiento	Controle y apriete los tornillos de fijación de los cojines de montaje delanteros y traseros de la cabina.	2500 km - 5000 km
14	Mantenimiento regular	Reemplace el aceite lubricante del motor y el elemento del filtro de aceite (Motores serie CA498, serie CA4DC2, serie CA4DC3)	10.000 km/12 meses
15	Mantenimiento regular	Reemplace el aceite lubricante del motor y el elemento del filtro de aceite (serie CA4DH1)	50.000 km/12 meses
16	Mantenimiento regular	Reemplace el aceite lubricante del motor y el elemento del filtro de aceite (Motor de la serie YC4D)	20.000 km/250 h
17	Mantenimiento regular	Reemplace el aceite lubricante del motor y el elemento del filtro de aceite (motor serie ISF3.8, serie ISF2.8)	20.000 kilometros
18	Mantenimiento regular	Reemplace el aceite lubricante del motor y el elemento del filtro de aceite (motor de la serie WP4.1, serie WP3.7, serie WP3, serie WP2.3, serie WP3N y serie WP2.3N)	20.000 km/3 meses
19	Mantenimiento regular	Reemplace el aceite lubricante del motor y el elemento del filtro de aceite (Motor de la serie Yunnei D25)	10.000 km/6 meses

Elementos de inspección y mantenimiento regulares de los modelos Tiger VH/VN

S/N	Tipo de mantenimiento	Elementos de inspección del mantenimiento programado	Requisito de kilometraje/tiempo
20	Mantenimiento regular	Cambiar el líquido de la transmisión	24.000 kilometros
21	Mantenimiento regular	Cambiar el aceite del eje motriz	Vehículos de carretera: 20 000 km–30 000 km Volquete: 10.000 km
22	Mantenimiento regular	Cambie el líquido de la dirección asistida.	20.000 km/6 meses
23	Mantenimiento regular	Limpie el elemento primario del filtro de aire Si el vehículo se conduce a menudo en áreas arenosas o polvorientas, el kilometraje de mantenimiento del elemento primario debe acortarse adecuadamente.	8.000 kilómetros – 10.000 kilómetros
24	Mantenimiento regular	Reemplace el elemento principal y el elemento de seguridad del filtro de aire.	Cuando el elemento de filtro primario se mantiene 4 veces o se usa para un año
25	Mantenimiento regular	Reemplace el filtro diesel secundario	El intervalo de cambio de aceite es el mismo que el del motor correspondiente
26	Mantenimiento regular	Reemplace el filtro diesel primario	10.000 kilómetros – 12.000 kilómetros
27	Mantenimiento regular	Reemplace el líquido de frenos en el sistema operado hidráulicamente del embrague.	24 meses
28	Mantenimiento regular	Reemplace el elemento del filtro del tanque de dirección.	20.000 km/6 meses
29	Mantenimiento regular	Reemplace el tanque de secado de aire.	50.000 km/9 meses
30	Mantenimiento regular	Engrasar el eje transversal	10.000 kilometros
31	Mantenimiento regular	Engrasar la horquilla deslizante	10.000 kilometros
32	Mantenimiento regular	Engrase los pasadores de ballesta delantero y trasero.	10.000 kilometros
33	Mantenimiento regular	Engrase el eje transversal de la junta universal de la columna de dirección y la horquilla deslizante	10.000 kilometros
34	Mantenimiento regular	Engrasar el pasador de bola de la barra de dirección	10.000 kilometros
35	Mantenimiento regular	Engrase el perno rey del muñón de la dirección.	10.000 kilometros
36	Mantenimiento regular	Llene el cojinete del cubo con grasa	10.000 kilometros
37	Mantenimiento regular	Engrase el brazo de ajuste del freno.	10.000 kilometros
38	Mantenimiento regular	Engrase el soporte de la leva de freno.	10.000 kilometros

Elementos de inspección y mantenimiento regulares de los modelos Tiger VH/VN

S/N	Tipo de mantenimiento	Elementos de inspección del mantenimiento programado	Requisito de kilometraje/tiempo
39	Mantenimiento regular	Líquido de frenos (modelo de freno hidráulico)	40.000 km/2 años
40	Mantenimiento regular	Filtro de aire comprimido del sistema de inyección de DEF	60.000 kilometros
41	Mantenimiento regular	Revise y apriete la correa del tanque de combustible	10.000 km/1 mes
42	Mantenimiento regular	Reemplace el elemento del filtro de circulación interna y externa del A/C.	30.000 kilometros
43	Mantenimiento regular	Realice la rotación de los neumáticos en el orden prescrito. Par de apriete: 450-500N·m.	8.000 kilometros
44	Mantenimiento regular	Compruebe el indicador de estado de la batería	2 meses
45	Mantenimiento regular	Compruebe la convergencia, que debe ser de 1 a 3 mm para neumáticos radiales y de 2 a 4 mm para neumáticos diagonales.	8.000 kilometros
46	Mantenimiento regular	Compruebe que el giro libre del volante sea de $\pm 7,5^\circ$.	8.000 kilometros
47	Mantenimiento regular	Para vehículos con frenos de aire, ajuste el recorrido de las varillas de empuje de la cámara de freno izquierda y derecha, y la diferencia no debe exceder los 5 mm. El espacio libre entre el tambor de freno y la zapata de freno debe mantenerse entre 0,50 y 0,85 mm (medido en el orificio de acceso de la cubierta antipolvo) Recorrido de la varilla de empuje de la cámara de freno: Cámara de freno delantera 25±10 mm Cámara de freno trasera 30±10 mm	8.000 kilometros
48	Mantenimiento regular	cambiar el refrigerante	Camiones ligeros y autobuses: 150.000km/3 años