

CÓDIGO: ✓= OK

INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VE SPRINTER DIESEL

X = REQUIERE REPARACIÓN N/A = NO APLICABLE

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C ESTACIÓN DE FEDEX MORELIA FECHA L7 Agos 21

A= AJUSTE

NÚMERO DE O.R. NÚMERO DE VEHÍCULO LECTURA DEL ODÓMETRO Informe de pruebas de la batería

Tipo de bat : 12 V MODELO

Resultado:

Muy bien

Tensión Batería Q

4.42 mΩ

SOC

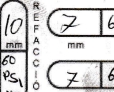
100 %

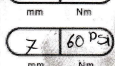
SOH Amp. Medido : 100 % 633 CCA

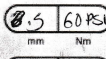
85 CCA ******153068

2-08-27 13:03

ÓDIGO	INSPECCIÓN A INSPECCIÓN INICIAL	CÓDIGO	INSPECCIÓN A I Amp. Bater la :
	Verificación de los registros de intervalos de mantenimiento/reemplazo de		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	componentes principales	-	Inspección del material de frigción de
	Verificación de luces/letreros/reflectores	/	rotor – eje delantero Englis 2
/	Inspección de las hojas de los limpiadores, brazos y montaje de la manguera de lavado	/	Registro del espesor del material de frenos:
	Inspección de todos los espejos, su montaje y el sistema de retrovisión		DI 12 mm DD 12 m
	Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroída en la lámina		Inspección de los montajes del motor izquierdo, el travesaño trasero / el an
	Inspección de la puerta y tapón de combustible		Inspección del motor de arranque, co dirección de los cables
	INSPECCIÓN CONDUCIENDO		Inspección de fugas de líquidos
	Inspección del extinguidor y el juego de reflejantes	1	hispección del sistema de escape en sujeción
	Verificación de registros, permisos; revisión del libro VIR		Inspección de la línea impulsora, las juntas U, las secciones
	Inspección de la condición y montaje del asiento y cinturón de seguridad	+	telescópicas, los rodamientos intermedios
	del conductor	-	Inspección de la condición y montaje del tanque de combust ble Inspección de los cables del freno de estacionamiento, el puente
	Verificación de las luces del tablero de instrumentos		de ajuste
	Arranque del motor y verificación de ruidos anormales de funcionamiento / humo excesivo	/	Verificación del nivel de lubricante del diferencial
	Verificación de instrumentos e indicadores / el funcionamiento de Támparas de advertencia		Werificación de la sujeción y condición de la línea de ventilación del
	Verificación del funcionamiento del interruptor de arranque en neutral	1	eje Inspección de las mordazas y líneas de los frenos, verificación
	Verificación del funcionamiento del menague (No unidades de E. U.)	-	Inspección del material de fricción de los frenos y la condición del
	Verificación del funcionamiento del freno de estacionamiento		retor – eje trasero Registro del espesor del material de fricción restante de los
-	Verificación del funcionamiento correcto del freno de servicio	1	frenos:
	Verificación del juego libre del volante de la dirección		Inspección de los muelles traseros, columpios, amortiguadores,
	Verificación del sonido del claxon	-	barra estabilizadora, bujes, montajes Verificación de los rodamientos de las ruedas traseras, juntas del
	Inspección de la condición y daños del cristal del parabrisas		gie, sellos de las ruedas Verificación de la carrocería / montaje de la defensa escalón -
	Verificación del funcionamiento del limpiaparabrisas/ patrón de rocío del	+	trasera
	davador		INSPECCIÓN DE RUEDAS Y LLANTAS
	Verificación de todos los accesorios		Inspección de las ruedas en busca de grietas y pernos de rueda Flojos o faltantes
	INSPECCIÓN INTERIOR		Verificación de la correcta uniformidad: dimensión, y diseño de huella en el mismo eje
X	Inspección del interior de la cabina en busca de desgaste o daños		Inspección por delineación, ajuste la convergencia como sea
	Inspección de los cristales de las puertas, funcionamiento de los elevadores de las ventanas	1	Inspección de cortes, desgarres o daños
D	Funcionamiento de las puertas, cerrojos, cerraduras y bisagras de traba (fubricación)	1	Inspección de los vástagos de válvulas e inflado a través de tapones de las válvulas (V2B)
_	Hispección de la condición y montaje del asiento y cinturón de seguridad del pasajero	1	Registro de la profundidad de la huella y la presión de aire
	Operación de la puerta de la mampara, cerrojo, cerradura, inspección de	A	Ajuste de la presión correcta Ajuste de la presión correcta
	trayectoria, rodamientos Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura,	N	
Δ.	сия guía (lubricación)	/	Pintado de las ruedas como sea necesario
	Llanta de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de arre		
	Inspección la condición y daños del interior de la carrocería	-	
A	Inspección de las puertas traseras, cerrojos, cerraduras, contracerradura, bisagras (lubricación) INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO	1 (In	E (7 60PSI) (8.5 60PSI)
Δ	Reemplazo del filtro de aceite (en el compartimiento del motor)	110	
/	Prueba de presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimiento del motor)	mm	C mm Nm mm Nm
/	Verificación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las	60	(7 (APS) (7 (APS)









Drenado del aceite del motor Verificación de la carrocería / montaje de la defensa – delantera Inspección de los componentes y el montaje del piñón y la cremallera de

la dirección Inspección de los bujes de la barra estabilizadora, montajes, muelle

CONCEPTOS DE SEGUIMIENTO PM						
Ules de puertas danados	18/30/30/3					
Foro de discional de espejo leg roto.						
Diso de cabina danado						

CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)
	INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR	1-/	DOCUMENTACIÓN EMISIÓN
- R)	Inspección del cerrojo del cofre, bisagras y soportes (lubricación) Agregar aceite del motor, hasta el nivel correcto	1	Llenar y pegar la calcomanía de certificación de inspección Verificación de los niveles de todos los aceites y líquidos
N.	Inspección de la batería, charola, sujeciones y conexiones de los cables	-	Llenar la orden de reparación
/	Prueba del sistema eléctrico con la mejor tecnología disponible		
_/	Prueba de la bateria V CCA Estado de carga	0, 1	INSPECCIÓN B
_/	Prueba del motor de arranque 12.60 V Giro inicial 11.90 - Amp de demanda-		TRANSMISIÓN
	Prueba del alternador 13.3 V 14.11 Salida NL 14.26 Salida L		Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática
	Verificación de <u>TODAS</u> las mangueras y cables por excoriaciones, montaje y la dirección correcta		
/	Inspección de la condición de la manguera de refrigerante / verificación de fugas		INSPECCIÓN C
/_	Desmontar el probador de presión del sistema del refrigerante del motor		INTERVALOS DE REEMPLAZO
	Prueba de la tapa de presión del radiador		FILTRO DE AIRE
-	Prueba y registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F)	North Code (School	Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 años
	Prueba y registro del nivel de protección SCA: ppm Inspección del condensador de A/C, enfriador de la carga de aire, radiador en busca de residuos		Reemplazo de líquido cada 2 años
	Inspección de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área de la tolva		DIFERENCIAL
	Inspección de la condición, alineación y tensión de la banda		Reemplazo del aceite de los engranajes (cada 2 años)
	Inspección del alternador, montaje, conexiones y dirección de los cables		
	Inspección del compresor del A/C, montaje, líneas, verificación de fugas		TRANSMISIÓN
	Inspección de las bombas de combustible. Montaje y conexiones,		Reemplazo del líquido y filtro cada 116,000 km (72,000 millas)
	verificación de fugas Inspección del cilindro maestro de los frenos, nivel del líquido, verificación		
	de fugas Inspección de la bomba de P/S, nivel del líquido y verificación de fugas	-	
Á	Reemplazo del filtro de combustible	 	
A	Inspección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario		
/	Inspección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones		
	Verificación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:		
	% Verificación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar		
	si es necesario		
	CONCEPTOS DE SE	GUIMIENT	O PM
Name of the last o		T	
		1	
c:	rma del Gerente		Número del empleado
: :	IIIIa dei deteille		Maniero dei embiesado
Fi	rma del técnico		Número del empleado
5		-	was not one demonstrated and appropriate contract and appropriate contract and appropriate contract and appropriate and approp
La	a firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		
		Service State Control	

		action of the second	
		-	
CD-C		*	
100 C		Nood	
Æ.	Express /	Modern Control Control	Express = = = \
個才			
*Supros	U) TUELLINE	91.	
		xoress	A second