


PROGRAMA DE MANUTENÇÃO

Tabela

Serviços de manutenção devem ser feitos a intervalos regulares. O não cumprimento dos intervalos pode gerar desgaste excessivo e falhas prematuras. A tabela de serviços é um guia para a correta manutenção da escavadeira Bobcat.

 ADVERTÊNCIA	<p>São necessárias instruções antes de operar ou efetuar manutenção na máquina. Leia e entenda o manual de operação e manutenção, o guia do operador e os avisos (decalques) na máquina. Obedeça às advertências e instruções quando efetuar reparos, ajustes ou manutenção. Verifique o correto funcionamento após ajustes, reparos ou manutenção. Operadores não treinados e omissão em seguir as instruções podem causar ferimentos ou morte.</p> <p style="text-align: right;">W-2003-0903</p>
--	---

PROGRAMA DE MANUTENÇÃO		HORAS					
ITEM	SERVIÇO NECESSÁRIO	8-10	50	100	250	500	[5] 1000
Líquido de arrefecimento do motor	Verifique o nível de refrigerante. Adicione líquido pré-misturado se necessário.						
Óleo do motor	Verifique o nível do óleo e adicione se necessário						
Fluido hidráulico, mangueiras e tubos, tampa respiro do reservatório	Verifique o nível do fluido hidráulico e adicione se necessário. Verifique se há avarias e vazamentos. Repare ou substitua conforme necessário.						
Filtro de ar e sistema de ar do motor	Verifique a condição do indicador e esvazie o coletor de pó se necessário. Verifique se há vazamentos no sistema de ar.						
Esteiras	Verifique e ajuste a tensão das esteiras se necessário.						
Indicadores e luzes	Verifique a operação correta de todos os indicadores e luzes.						
Buzina e alarme de movimento [1]	Verifique a operação correta e repare conforme necessário.						
Capota / cabine do operador	Verifique as condições. Verifique a estrutura de montagem.	[1]					
Cinto de segurança	Verifique as condições. Verifique a estrutura de montagem.						
Avisos de segurança (Decalques)	Verifique se há avisos (decalques) danificados. Substitua todos os avisos danificados.						
Pontos de articulação	Engraxe todos os pontos de articulação da máquina.						
Filtros de ar da cabine / aquecedor	Limpe os filtros conforme necessário.	[1]					
Trava do console	Verifique a operação correta da trava do console.						
X-Change [1]	Lubrifique e inspecione se há avarias ou peças soltas.	[1]					
Círculo e pinhão de giro	Engraxe duas graxas.		[2]				
Tanque de combustível e filtro	Drene a água e sedimentos do tanque de combustível e do filtro.						
Bateria	Verifique a bateria, cabos, conexões e nível do eletrólito. Adicione água destilada conforme necessidade.						
Silencioso corta fagulhas	Limpe a câmara de fagulhas.						
Filtro de Combustível	Substitua o filtro de combustível.						
Motor de tração	Verifique o nível de óleo em ambos os motores.						
Óleo e filtro do motor	Substitua o óleo e o filtro.		[3]				
Radiador, resfriador de óleo, condensador do A/C [1]	Limpe os resíduos das colméias dos radiadores.						
Filtro hidráulico, filtro de retorno e respiro do reservatório	Substitua o filtro hidráulico, o filtro de retorno e o respiro do reservatório.			[4]			
Alternador e motor de partida	Verifique as conexões do alternador e motor de partida			[4]			
Correias	Verifique as condições das correias e substitua se necessário.						
Válvulas do motor	Verifique e ajuste a folga das válvulas do motor.						
Sistema hidráulico	Substitua o fluido hidráulico e os filtros. Limpe o reservatório.						
Motor de tração	Substitua o lubrificante de ambos os motores de tração.			[4]			
Líquido de arrefecimento do motor	Drene e lave o sistema de arrefecimento. Substitua o líquido de arrefecimento.						A cada 2 anos

[1] Se equipado.

[2] Faça manutenção a cada 10 horas quando operar na água.

[3] Faça manutenção nas primeiras 50 horas. Posteriormente como programado.

[4] Faça manutenção nas primeiras 100 horas. Posteriormente como programado.

[5] Ou a cada 12 meses.