

SERVISNÍ PRÁCE

MOTOCYKL: značka, typ, rok výroby, VIN kód	stav km	datum
	odběratel	

PROVEDENÉ ÚKONY	ANO / NE	poznámka
vyzkoušení při převzetí		

PODVOZEK

pneu	kontrola stavu a tlaku		
kola	kontrola vůle ložisek a volnosti otáčení		
	kontrola stavu ráfků a házivosti		
	kontrola výpletu kola		
kardan	kontrola množství a kvality oleje		
	kontrola vůle a hlučnosti sestavy		
řetěz	kontrola opotřebení a napnutí		
	očistění a promazání		
řemen	kontrola opotřebení a napnutí		
	očistění		
přední vidlice	kontrola funkce, těsnosti a poškození		
	výměna oleje, simerinků a vyčištění		
	srovnání vidlic v brýlích		
	úpravy pérování a tlumení		
ložisko krku	kontrola vůle a volnost otáčení		
	seřízení vůle dotažením		
	očistění a promazání ložiska		
řídítka	kontrola dotažení a poškození		
ovládací prvky na řídítkách	kontrola stavu páček a ovladačů		
	kontrola a nastavení vůle páčky spojky		
	kontrola a nastavení vůle lanek plynu		
kyvná vidlice	kontrola vůle hlavních ložisek (event. nastavení)		
	kontrola vůle ložisek systému pérování		
	kontrola nastavení pružení (event. nastavení)		
rám	kontrola souososti kol		
	vizuální kontrola poškození a deformací		
	kontrola dotažení šroubových spojů momentovým klíčem		
demontáž, vyčištění a promazání	páčky řidítek		
	rukověť plynu		
	lanka plynu		
	lanka spojky		
	lanka sytiče		
	stupačky a pedály vpředu		
	stupačky vzadu		
	náhon tacho (včetně kontroly)		
	simerinky kol		
	stojan boční + hlavní		
	hlavní ložiska kyvné vidlice		
	pákový systém pružení		
	ostatní		

POZNÁMKY:

BRZDY

brzdové obložení vpředu v %		
brzdové obložení vzadu v %		
kontrola kapaliny příp. výměna (vpředu / vzadu)		
kontrola stavu a těsnosti všech hadic a vedení brzdové kapaliny		
kontrola bowdenu zadní brzdy, včetně promazání		
nastavení vůle bubnové brzdy		

MOTOR

kontrola množství a kvality motorového oleje			
výměna motorového oleje a filtru			
kontrola, doplnění nebo výměna oleje převodovky			
kontrola nebo výměna primárního oleje			
kontrola úniku oleje a netěsností, stav těsnění			
kontrola dotažení šroubových spojů na motoru			
ventily - kontrola a seřízení			
nastavení vypínacího mechanismu spojky			
nastavení vůle primárního řetězu			
kontrola opotřebení rozvodových řetězů			
komprese - kontrola změřením			
kontrola odvodu oleje a stavu olejové nádrže			
kontrola vedení tlakového oleje (hadic a trubek)			
palivová soustava	kontrola stavu vzduchového filtru (event. výměna)		
	kontrola stavu palivového filtru (event. výměna)		
	odkalení plovákové komory		
	synchronizace		
	kontrola funkce sytiče		
	kontrola netěsností, stav přírub, dotažení spojů		
	kontrola podtlakových vedení		
	demontáž, vyčištění a nastavení karburátorů		
	kontrola kohoutu palivové nádrže (průtok, těsnost)		
	kontrola vedení benzínu, stav hadic		
	kontrola odvodu oleje nádrže		
chladicí soustava	kontrola kvality a množství chladicí kapaliny		
	kontrola sepnutí ventilátoru zahřátím motoru		
	kontrola stavu a těsnosti vodního vedení		
	kontrola funkčnosti motorku ventilátoru		
	kontrola čidla ventilátoru zahřátím		
	kontrola funkce ukazatele teploty		
seřazení voštin chladiče			
výfuková soustava	kontrola těsnosti spojů		
	kontrola poškození výfukových kolen a tlumičů		
	kontrola upevnění výfukové sestavy		

ELEKTRICKÁ SOUSTAVA

kontrola event. výměna svíček		
kontrola fajfek a kabelů (event. odstranění oxidace)		
změření dobíjení		
kontrola stavu baterie, dolítí, dobití, ošetření svorek		
kontrola pojistek, případně doplnění		
kontrola osvětlení, nastavení spínačů brzdového světla		
kontrola předstihu zapalování (event. nastavení)		
kontrola vedení k hlavnímu relé a ke startéru na poškození		
kontrola kabeláže na oxidaci a stav svorek		
kontrola volnosti vedení svazků		

ZKUŠEBNÍ JÍZDA (nebo jiná zkouška)

POZNÁMKY: