



# NÁVOD K ÚDRŽBĚ A SPECIFIKACE MODELŮ

## 2005-2015

### !VAROVÁNÍ!

Nesprávné použití vidlice může být nebezpečné a může mít za následek vážné zranění nebo smrt.

Je nutné, abyste vidlici pravidelně kontrolovali a udržovali.

Před prvním použitím si pečlivě prostudujte tento manuál.

Více informací naleznete na stránkách [www.rst.com.tw](http://www.rst.com.tw).

Zkratky v názvech modelů:

Modely označené: *název C\_* nedisponují žádnou možností nastavení

*T\_* nastavení tuhosti pružení

**TnL a ML** nastavení tuhosti pružení, blokace pružení

**AIR** nastavení tuhosti pružení zvýšením tlaku ve vzduchové komoře (většinou v kombinaci se systémem **OCR**, které obvykle zajišťuje plné nastavením tlumení a blokaci pružení)

**RA** nastavení tlumení

### I. MONTÁŽ VIDLICE

#### Upozornění:

Nemáte-li zkušenosti s montáží odpružené vidlice, svěřte montáž kvalifikovanému mechanikovi u Vašeho prodejce RST.

1. Zaříznete sloupek vidlice na požadovanou délku (dle hlavového složení a délky rámové hlavové trubky).

2. Narazte spodní kroužek hlavového složení na sloupek vidlice (kroužek musí dosednout po celém obvodu na sedlo sloupku vidlice).

3. Namontujte vidlici a hlavové složení dle návodu k hlavovému složení.

#### Upozornění:

Hlavové složení musí být správně namontováno a zajištěno.

V případě, že jste nikdy neprováděli montáž hlavového složení, svěřte ji Vašemu prodejci RST.

4. Upevněte představec a řídítka.

5. Našroubujte brzdové čelisti na čepy vnějších nohou vidlice. Pokud používáte kotoučovou brzdu, přišroubujte třmen brzdy a připevněte bovden k vnější trubce tak, aby nemohlo dojít k jeho uvolnění a kontaktu s kolem/pláštěm.

6. Mezera mezi povrchem pláště a spodním okrajem korunky vidlice musí být větší než 7mm při plně stlačené vidlici.

### II. NASTAVENÍ TUHOSTI (pouze u modelů, které jsou vybavených jednotkou pro nastavení tuhosti)

1. Jednotka pro nastavení tuhosti vidlice je umístěna v horních koncích vnitřních trubek (modely s označením *T\_*). Otáčením doprava do krajní polohy nastavte nejvyšší tuhost pružení vidlice. Postupným otáčením doleva se tuhost pružení vidlice snižuje.

Pro správné seřízení tuhosti pružení je důležité zachovat stejný počet otáček od krajní polohy pro každou nohu vidlice.

U modelů s označením **TnL a ML** se nastavení tuhosti provádí pouze pomocí levé seřizovací jednotky.

Modely **AIR** mají v levé noze vzduchové pružení, pro jehož nastavení je třeba speciální tlaková hustilka s manometrem a možností pouštění vzduchu. Doporučené hodnoty naleznete v této tabulce.

Trekingová a krosová kola (VOGUE)					
Hmotnost jezdce (kg)	45-60	60-75	75-90	90-105	105-120
Tlak (PSI)	100	105-110	110-120	120-130	130-140. max
MTB (FIRST PLATINUM)					
Hmotnost jezdce (kg)	40-60	60-80	80-100	100 a více	MAX.
Tlak (PSI)	40-60	60-80	80-100	110-120	140
MTB (FIRST, TITAN)					
Hmotnost jezdce (kg)	45-60	60-75	75-90	90-105	105-120
Tlak (PSI)	40-50	50-70	70-90	90-110	110-140 max.
DIRT-JUMP (SPACE)					
Hmotnost jezdce (kg)	45-60	60-75	75-90	90-105	105-120
Tlak (PSI)	20-35	30-45	40-55	50-65	60-75 max.
STORM AIR					
Hmotnost jezdce (kg)	40-60	60-80	80-100	100-110	MAX
Tlak (PSI)	30-40	40-50	50-60	70-80	100

2. Tuhost vidlice můžete změnit i výměnou elastomerů a pružin. V případě že u vidlice Space nestačí rozsah nastavení vzduchem je výměna pružiny nezbytná. Více informací o typech a výměně elastomerů a pružin získáte u Vašeho prodejce RST.

### III. NASTAVENÍ TLUMENÍ (pouze modelů, které jsou vybavených jednotkou pro nastavení tlumení)

Nastavení tlumení umožňují modely **AIR**. Toto nastavení se provádí pomocí páčky zesponu pravé nohy. Jejím natočením doprava nebo doleva, můžete upravit rychlost „odskoku“ vidlice. U modelů **Space, Storm, R1** je nastavení tlumení na pravé noze vidlice.

Doporučené nastavení tlumení : 1. Se zvyšující se rychlostí jízdy se užívá nižší nastavení zpětného útlumu.

2. Pro jezdce s nižší hmotností se používá nastavení s nižším útlumem.

3. Pro skokové disciplíny nelze zvýšením útlumu nahradit tvrdost pružení ( hrozí trvalé poškození vidlice ). Se zvyšující rychlostí doskoku se musí nastavit nižší útlum.

### IV. BLOKACE PRUŽENÍ

U modelů s označením **AIR, TnL a ML** je možné zablokovat pružení otočením páčky na korunce vpravo, stejně je možné vidlici odblokovat. (kromě modelu **STORM AIR**) Modely **TRL, SRL a RL** mají páku blokace umístěnou na řídítkách. U vidlic se systémem **OCR** se doporučuje vidlici uzamykat, pokud je jízdní kolo zavěšováno nebo transportováno mimo svislou polohu. Mohlo by dojít k zavzdušnění systému a zhoršení funkce **Lock-Outu** nebo tlumení. Pro provoz nezapomeňte vidlici opět odblokovat.

**UPOZORNĚNÍ:** Blokace je určena pro jízdu po asfaltu, při jízdě v terénu je třeba vidlici odblokovat, tak aby nedošlo k jejímu poškození, případně k poškození rámu. **Modely s OCR tlumením jsou vybaveny systémem, který brání poškození vidlice v zablokovaném stavu. Proto může dojít, při delší jízdě se zablokovanou vidlicí, k propadu vidlice.**

**Doporučení:** U vidlic se systémem tlumení **OCR** je vhodné vidlici udržovat ve svislém stavu nebo ji při manipulaci mimo jízdu uzavírat (při transportu, zavěšení kola apod.). Přepuštěním tlumícího média uvnitř vidlice by mohlo dojít ke zhoršení funkce **Lock-Outu** a dočasnému zvýšení propadu vidlice.

### V. ÚDRŽBA

#### 1. Čištění

Pro zachování dokonalé funkce **RST** vidlice je důležitá pravidelná údržba, především třecích ploch mezi vnitřní a vnější trubkou. Prachovka zabráňující přístupu nečistot k třecím plochám nesmí být porušena a musí chránit celou třecí plochu. Vhodným pro mytí vidlice je jemný kartáč a teplá mýdlová voda. Při mytí vidlice se nesmí voda dostat do mezery mezi vnitřní a vnější trubkou. Voda a nečistoty uvnitř vidlice mají velmi nepříznivý vliv na její činnost.

#### 2. Mazání

1. Po zajetí kluzných ploch (15-20h provozu, 200-300km) je třeba zkontrolovat stav maziva ve vidlici. Po vyčištění doplňte mazivo na provozní hodnoty do doporučených míst. Vidlice 26' a 27' cca 30 ccm (velká polévková lžice) do vnějších nohou a pod hlavní těsnění, 5 ccm mezi vnitřní nohy a píst vidlice (kávová lžička). Po namazání je nutné dotáhnout spodní imbusové šroubky vidlice tak, aby nedocházelo k úniku vzduchu a maziva spodem vidlice.

2. Každých 8-10 hodin provozu ( nebo ihned po provozu v extrémních podmínkách jako je bláto a déšť ) sundat prachovky a vyčistit prostor mezi prachovkami a hlavním těsněním. Je-li vidlice správně naplněna mazivem, stačí utřít do sucha kluzné plochy a prachovky zbavit všech nečistot i z vnitřní části. Voda a nečistoty ve vidlici způsobují zvýšení tření mezi pouzdry vidlice a vnitřními nohami a tím dochází k výraznému snížení životnosti dílů vidlice. Pryžové části vidlice konzervujte olejem , který neleptá pryž. Nezapomeňte nakonzervovat i těsnění vzduchového pístku. Zabráníte tím předčasnému opotřebením těsnění a úniku vzduchu.

3. Provozní a servisní prohlídky po 20-30 hodinách provozu v běžném rozsahu ( vyčištění a namazání pouzder vidlice ).

4. U vidlic se systémem **AIR** a **OCR** je nutné provádět kompletní údržbu ( včetně výměny všech provozních náplní a těsnění ) min. 1x ročně. Doporučujeme se obrátit na specializovaná servisní centra **RST**.

Upozornění:

K údržbě odpružených vidlic **RST** se nedoporučuje používat tuhá mazadla obsahující lithium, grafit a měď. Na vidlice s plastovými pouzdry se zakazuje používat oleje obsahující rozpuštěný teflon (leptají pouzdra).

Servis a údržbu technicky složitějších modelů vidlic (řada **Champ, F1RST, Titan, , Storm, R1, Vogue, Deuce, Space...**) doporučujeme přenechat odborným servisům. Doporučený interval kontroly je 6 měsíců nebo 2000 km.

Bližší informace o vidlicích **RST** hledejte na internetových stránkách [WWW.RSTMTB.CZ](http://WWW.RSTMTB.CZ)

### ZÁRUČNÍ LIST

**RST** poskytuje na závady vzniklé vadou materiálu a vinou výrobce záruku podle platných předpisů, za předpokladu, že je řádně vyplněn záruční list. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé: poškozením vidlice vinou uživatele; nedodržením pokynů v návodu k použití (nesprávná montáž atd.); zanedbáním údržby (zadření, koroze); opotřebením (provozní vůle v pouzdrech, vznik netěsností apod.); používáním k účelům, ke kterému není určena (vrcholové závodění, akrobacie, skoky z ramp a podobné činnosti). Výrobce a distributor nemá žádnou odpovědnost, nebo závazek, za zranění vzniklé při používání odpružené vidlice.

Model:.....  
(na zadní straně oblouku)

Výrobní číslo:.....

Datum prodeje:.....  
(razítko a podpis)

Prodejce:.....