



MOUNTING INSTRUCTION

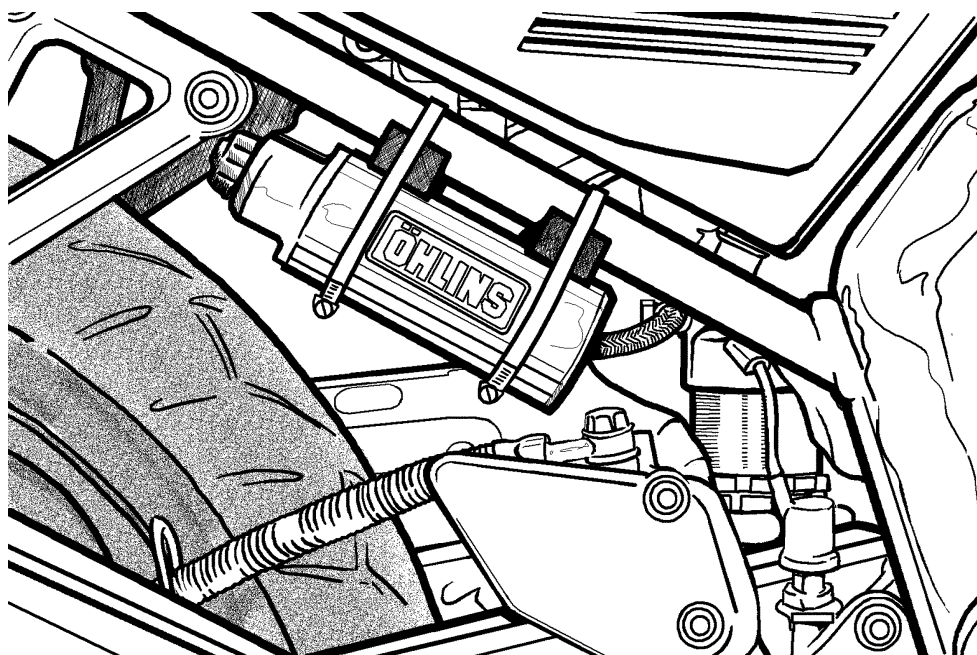
Brand YAMAHA	Model FAZER 600	Year 1998	Art. No. YA 802		
Total length 305 mm	Stroke 58 mm	Reb.click 13	Comp.click 10	Preload 10 mm	Date 98-03-25

Supplementary parts

192-01	Sticker / Dekal (2x)	710-02	Hook spanner / Haknyckel
230-01	Mounting rubber / Monteringsgummi (2x)		Owners annual / Bruksanvisning.
231-01	Tie rap / Buntband (2x)		
643-02	Hose clamp / Slangklämma (2x)		
1180-01	Memo Sticker / Memodekal		

Mounting instructions

1. Ställ MC:n på centralstödet.
 2. Lossa skruven som sammanbinder triangellänk och draglänkar.
 3. Lossa först den nedre fästbulten till stötdämparen, därefter den övre.
 4. Tag ut stötdämparen nedåt. Sätt Öhlins dämparen på plats i omvänd ordning. För upp och ut gasbehållaren på höger sida.
 5. Montera den först den övre, sedan den nedre fästskruven och länksystemet.
 6. Gasbehållaren monteras med medföljande gummin 230-01 och slangklämmor 643-02 enligt skiss.
 7. Kontrollera att alla skruvar är åtdragna innan du ger dig ut på en provtur.
1. Put the motorcycle on the centre stand so that the rear wheel is off the ground.
 2. Remove the bolt, which connects the triangular link and the pull rods.
 3. Remove the lower and upper shock mounting bolts.
 4. Remove the shock absorber downwards. Put the Öhlins shock in place in reverse order. Pull out the gas reservoir on the right side of the bike.
 5. Mount the upper and lower shock mounting bolts and the linkage.
 6. The reservoir shall be mounted with the supplied rubbers 230-01 and hose clamps 643-02 according to the sketch.
 7. Check that all bolts are tightened before you go for a test ride.



Öhlins Racing AB fransäger sig allt ansvar för skada på stötdämpare, motorcykel eller person om inte monterings- och skötsel instruktionerna har följts till fullo. Ingen garanti kan ges på funktion eller livslängd om dessa instruktioner inte följts

Öhlins Racing AB can not be responsible for any damage to shock absorber, motorcycle or person if the mounting- and maintaining instructions are not followed exactly. Also no guarantee can be given for the performance and reliability if these instructions are not followed.