



MOUNTING INSTRUCTION

Brand BMW	Model K 1100 RS	Year 1993	Art. No. BM 309	
Total length 382 mm	Stroke 93 mm	Reb.click 12	Comp.click 12	Preload 10 mm

Supplementary parts

192-01 Sticker/Dekal (2x)	Owners manual/Bruksanvisning
230-01 Mounting rubber/Monteringsgummi (2x)	
231-01 Tie-rap/Buntband (4x)	
643-03 Hose clamp/Slangklämma (2x)	
1180-01 Memo sticker/Memodekal	

Mounting instructions

1. Ställ MC:n på centralstödet, demontera höger sidokåpa.
 2. Demontera nedre mutter samt övre skruv och mutter, detta underlättas om bakhjulet lyfts något.
 3. Demontera stötdämparen från nedre infästningen.
 4. Montera Öhlin-dämparen genom att först montera ändögglan vid nedre infästningen. Lyft hjulet och montera övre skruv och mutter. Montera också olje-/gasbehållaren med hjälp av klammers och monteringsgummin samt justercylindern till fjäderförspänningen. Se skiss.
 5. Montera justercylindern till hydraul förspännaren enligt skiss under dynan.
 6. Se till att samtliga skruvar och muttrar är åtdragna.
1. Put the motorcycle on the center stand, remove the right side cover.
 2. Remove the lower nut and the upper bolt holding the shock absorber. (Lift the rear wheel while removing the bolt.)
 3. Remove the damper unit from the lower mounting.
 4. Mounting the Öhlin shock: Mount the end eye at the lower mounting, lift the wheel and mount the upper bolt. Mount the reservoir using the hose clamps and mounting rubbers. See fig.
 5. Mount the preload adjuster according to the mounting fig. under the seat.
 6. Make sure that all bolts are tightened. Mount side cover.

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.