



MOUNTING INSTRUCTION

Brand BMW	Model K 1100 LT	Year 92-93	Art. No. BM 214
Total length 382 mm	Stroke 93 mm	Reb.click 12	Comp.click 14

Supplementary parts

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

Owners manual / Bruksanvisning

Mounting instructions

1. Ställ MC:n på centralstödet, demontera höger sidokåpa.
2. Demontera nedre mutter samt övre fästspröv och mutter för stötdämparen, detta underlättas om bakhjulet lyfts något.
3. Demontera stötdämparen från nedre infästningen.
4. Montera Öhlindämparen genom att först montera ändöglan vid nedre infästningen. Lyft hjulet och montera övre skruv och mutter. Montera också olje/gasbehållaren med hjälp av klambers och monteringsgummin samt justercylindern till fjäderförspänningen. Se skiss på nästa sida.
5. Se till att samtliga skruvar är åtdräagna.
6. Montera sidokåpan.

1. Put the motorcycle on the center stand so that the rear wheel is off the ground and remove the right side cover.
2. Remove the lower nut and the upper bolt holding the shock absorber. Lift the rear wheel a little while removing the bolt.
3. Remove the shock absorber unit from the lower mounting .
4. Mounting the Öhlins shock absorber: Mount the end eye at the lower mounting. Lift the rear wheel and mount the upper bolt. Mount the reservoir using the hose clamps and mounting rubbers. Do also mount the pre-load adjuster according to the sketch on next page.
5. Make sure that all bolts are tightened.
6. Mount the side cover.

Öhlins Racing AB frånsäger 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.

