



Fein-Werk

Neues Gewindefahrwerk für den VW Käfer

“Abwärts mit Edelstahl” - so lautet die Devise der Memminger GmbH für VW Käfer der Modellreihen 1302 und 1303. Denn die “Langschnautzer” mit McPherson-Federbeinen an der Vorderachse werden hier auf Wunsch mit Edelstahl-Gewindefahrwerken von KW ausgestattet.

Mittlerweile ist es eher selten, dass innovative Modernisierungsmaßnahmen gerade an einem VW Käfer realisiert werden. Georg Memminger ist auf diesem Sektor schon lange sehr aktiv und stets bemüht, seinem Ruf als “Ersatzteil-Versorger der Zu-



kunft” gerecht zu werden. Das neue Edelstahl-Gewindefahrwerk ist in Zusammenarbeit mit KW entstanden. Die Besonderheit dabei ist, dass die



Stufenlos verstellbar: Das Gewindefahrwerk von KW ist exklusiv über die Memminger GmbH zu bekommen

Feder/Dämpfer-Komponenten (in Zug- und Druckstufe einstellbar) extrem fein zu justieren sind. Nach fachmännischem Einbau, neuer Spurmessung und im Idealfall dem genauen Auswiegen des Fahrzeuges, gewinnt der Käfer um ein Vielfaches an Fahrstabilität und liegt wesentlich satter in den Kurven. Das Käfer-typi-

An der Hinterachse ist der Seriendämpfer gegen den Edelstahl-Dämpfer getauscht worden



Satte Leistung: Der Testwagen verfügt über ein 1776 ccm Typ 1 mit 95 PS

sche “Schieben” wird dabei, genau wie das Ausbrechen des Hecks, minimiert.

Im Fahrtst hat sich das hier gezeigte 77er Cabriolet, das mit einem 1776 ccm großen und 95 PS starken Typ 1 Motor (der schiebt schon ganz schön!) ausgestattet ist, sehr überzeugend bewährt. Selbst bei nasser Straße ist das Fahrzeug in allen Fahrsituationen beherrschbar. Genauer gesagt freut man sich eigentlich nur noch auf die nächste Kurve! Denn da lässt es sich dann wieder rasant “durchfliegen”. Und auf trockenem Asphalt ist die ganze Sache noch um ein Vielfaches besser!

Text & Bilder: Bernd Bünker



Das KW-Edelstahl-Gewindefahrwerk für VW Käfer der Baureihen 1302 und 1303 gibt es exklusiv bei der Memminger GmbH zum Preis von 986,- Euro. Infos unter Tel.: +49(0)84533/3474-67, www.feinecabrios.de oder www.kw-gmbh.de