



Text: Olivier Fourcade
Foto: MEC

Design zusätzlich ein spezielles Fahrdynamikprogramm, welches das Chassis ab einer Geschwindigkeit von ca. 100 oder wahlweise auch 120 km/h um ca. 10 mm anhebt. Diese extreme Kombination aus Felgen und Tieferlegung bedurfte einer aufwändigen Weitung der Radläufe, die die Spezialisten aus Berlin natürlich in Perfektion ausführten, eine Lack-Garantie gibt es zudem obendrauf. Für die S-Klasse Modelle mit AMG-Bodykit oder natürlich auch alle AMG-Versionen bietet MEC Design seine berühmte Sportabgasanlage ab Kat an, deren Lautstärke von einem dumpfen Grollen bis hin zu einem lauten Donnern reicht. Für die Veredelung des Innenraums gibt es ein hauseigenes Sportlenkrad sowie Design-Fußmatten mit Nubukrand. ■

Weitere Informationen unter:

MEC Design GmbH
Königin-Elisabeth-Strasse 57
14059 Berlin
Tel.: 030/ 399 069 13
Fax: 030/ 399 069 14
www.mecdesign.de
E-Mail: info@mecdesign.de



Massiver Luxusliner!

Die Firma MEC Design aus der Bundeshauptstadt Berlin gehört seit vielen Jahren zu den angesagtesten Mercedes-Tunern in Europa. Berühmt und berüchtigt sind die Umbauten mittlerweile schon weltweit, denn die Berliner verbauen Rad/Reifen-Kombinationen der Extra-Klasse in Kombination mit atemberaubenden Tieferlegungen.

Klare Ansage:

12,5x20 mit 5,5 Zoll Außenbett!!!

Der neueste Umbau wurde im Auftrag eines guten Kunden aus Dortmund durchgeführt und besticht traditionell mit einer perfekten Eleganz. Verbaut wurden die hauseigenen mecxtremIII-Felgen in der

edlen Satin-Edition. Vorne in 11x20 (4,5 Zoll Außenbett) und hinten in gigantischen 12,5x20 (5,5 Zoll Außenbett) sowie 295er und 325er Bereifung, füllen die 5-Speichen-Felgen die Radhäuser der Stuttgarter Luxuslimousine perfekt aus. Für einen millimetergenauen Stand sorgen an

der Vorderachse zudem 12 mm Spurverbreiterungen. Die Tieferlegung erfolgt bei diesem Airmatic-Modell natürlich mit einem ELS-Modul, in diesem Fall um sagenhafte 6,5 Zentimeter. Damit der Fahrkomfort hier sprichwörtlich nicht ganz auf der Strecke bleibt, verbaute MEC

