

PROJEKT

Tuning (fast) ohne Grenzen



Asma Design: CL extrem – Bodykit mit Aha-Faktor

Gutes besser machen – und Mächtiges noch imposanter: Die 1,87 Meter Außenbreite des Mercedes CL halten Tuning-Newcomer **Asma Design** nicht davon ab, einen Widebody-Kit für das Coupé zu entwickeln. Mit GFK-Teilen versehen, geht der CL vorne sechs, an der Hinterachse sogar um zwölf Zentimeter in die Breite. Firmenchef Erturul Asma würde gern mehr

wagen: „Leider sind zwei Meter Breite auf deutschen Straßen das absolute Maximum“, erklärt der Veredler bedauernd. Darüber hinaus will der Tuner 21-Zöller mit Edelstahlaußenbett und seinen berühmt-berüchtigten Haifisch-Grill (siehe Seite 79) montieren. Ruhrpott-Tuner **MH Dezent** lässt es einen Tick zurückhaltender angehen: mit einem kraftvoll gezeichneten Spoilerkit und dreiteiligen Rädern in bis zu 21 Zoll. Veredler **Carlsson** bietet ein Tuningprogramm ohne Grenzen: Neben einer Menge Zierrat für Exterieur und Innenraum hat der Tuner aus dem Saarland Leistungssteigerungen auf bis zu 600 PS im Angebot. Zudem entfernt er bei allen CL-Modellen die Abriegelung. Werkstuner **AMG** hält sich vorerst bedeckt: Der CL 63 AMG wird erst ab Januar 2007 ausgeliefert. Er verfügt über den neuen, auf 525 PS erstarkten, hochdrehenden V8-Sauger und riegelt gegen Aufpreis erst bei 300 km/h ab. Wer

nicht bis nächstes Jahr warten will, kann seinen CL ab Markteinführung mit einem AMG-Stylingpaket versehen. Das besteht aus einem Satz glanzgedrehter 19-Zöller sowie einem Bodykit (Front- und Heckschürze, Seiten-



MH Dezent: Wuchtige Spoiler und progressive Räder in 21 Zoll



Carlsson: Vier Endrohre und dezentes Flügelchen

schwerer) und kostet horrende 8468 Euro Aufpreis.

Kontakt: Asma Design, Tel. 0 70 23-74 43 83, www.asma-design.de; MH Dezent, Tel. 0 21 62-3 26 47, www.mh-dezent.de; Carlsson, Tel. 0 68 61-9 33 20, www.carlsson.de, AMG, www.mercedes-amg.de



AMG: Der Werkstuner bietet vorerst nur ein Stylingpaket an

Auto Bild **sportscars**

Auto Bild Sportscars
Ausgabe Nr.10 Okt. 2006

