

# POWER MINI

Einen Mini aufzuwerten ist keine leichte Aufgabe, schließlich ist das Kultauto bereits wundervoll geschnitten und bietet einen sehr großen Aufmerksamkeitsfaktor bei den Passanten. Doch die Firma Bullock Style in Limburg hatte vor dieser Aufgabe keine Angst, die passenden Individualisierungsmaßnahmen sollten schnell gefunden sein. Bullock Style bietet neben einer Leistungssteigerung des Mini One-Triebwerks auf 140 PS eine weitere an, die sich derzeit noch in der Testphase befindet. Mittels zahlreicher Eingriffe in das Motorinnere sowie der Installation eines KKK-Laders inklusive sonstigem Equipment sollen bald 185 PS möglich sein. Am



Heck entlässt eine Edelstahl-Abgasanlage im M-Style anschließend die restlich Warmluft. Die gewonnene Motorleistung wird über ein AP-Gewindefahrwerk sowie dreiteiligen Folger-Felgen mit vergoldeten Schrauben auf den Asphalt übertragen. Zur Sicherheit greifen vorn EBC-Sportbremsbeläge mit geänderten Bremssätteln durch Porsche-Komponenten auf gelochte Bremsscheiben zu. Bei der exklusiven Optik entschied man sich für Seitenschweller aus dem BMW M-Paket, rüstete eine selbstgebaute und verlängerte Frontschürze nach, die mit einem Steinschlagschutz aus Schlangenleder umhüllt werden konnte. Ähnlich sieht es bei der Cooper S-Motorhaube aus, die ohne Mini-Emblem dafür mit einer in Schlangenleder gehüllte Hütze bestückt wurde. Der Innen-





raum bekam eine helle Porsche-Leder-Ausstattung, die mit schwarzen Nähten abgesetzt wurde. Die Seitenverkleidungen mussten angepasst werden. Musikalisch glänzt der Bullock Style-Mini durch einen kompletten Kofferraumbau, der an eine Walfischflosse erinnert. In Sandglasoptik gehalten und beleuchtet integrierten die Profis MacAudio und JL-Audio-Ausrüstung in GFK-Formen. Ein TFT-Monitor sowie DVD-Player ist natürlich eine Selbstverständlichkeit!

**Weitere Informationen unter:**  
**Bullock Style GmbH**  
Langgasse 2 • 65550 Limburg  
Tel.: 06431/45550  
Fax: 06431/946656  
[www.bullock-style.de](http://www.bullock-style.de)

