



PRESSEMITTEILUNG

## CROSSOVER MIT KNACKIGEM FAHRWERK

Mitsubishi ASX mit Eibach Pro-Kit und Pro-Spacer

Mit dem neuen ASX hat Mitsubishi das Crossover-Prinzip optimal umgesetzt: Zum stattlichen SUV-Look und vernünftigen Raummaßen gesellen sich kompakte Proportionen und ein ausgewogenes Fahrverhalten.

Für sportlich ambitionierte Mitsubishi-Fans bietet Eibach jetzt seine Pro-Kit Performance Fahrwerksfedern an, welche das Fahrzeug um einige Zentimeter näher an die Straße rücken. Ein Plus an Dynamik kann jedoch nicht nur in puncto Optik verbucht werden, auch das Kurvenverhalten gewinnt durch den abgesenkten Schwerpunkt.

Weiteres Potential für eine Optimierung des Fahrverhaltens liefern die Eibach Pro-Spacer Spurverbreiterungen. Sie betonen den SUV-Charakter des Mitsubishi ASX weiter und sorgen für noch mehr Fahrstabilität: Ein Setup in bester Crossover-Manier.

Selbstverständlich besitzen die im gut sortierten Fachhandel erhältlichen Eibach Fahrwerkskomponenten einen hochwertigen Korrosionsschutz und sind TÜV geprüft.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufshotline +49 2721 . 511-342.

### Pro-Kit



- Top-Performance Handling
- Absenkung des Fahrzeugschwerpunktes um bis zu 40 mm
- Progressive Federungscharakteristik
- Optimale Fahrqualität
- Komponente des Eibach Pro-Systems

### Pro-Spacer



- Verbreitern Sie Ihre Spur - für besseres Handling und sportlichere Optik
- Gefertigt aus hochfestem Aluminium
- Formvollendete Passform
- Dauerfestigkeit aller Typen nach modernsten Verfahren geprüft
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch Spezialbeschichtung (Salzsprühtest nach DIN 50021)
- Hoher Gewichtsvorteil gegenüber Spurverbreiterungen aus Stahl

#### PR-Kontakt:

Heinrich Eibach GmbH | Swantje Eibach | Am Lennedamm 1 | D-57413 Finnentrop  
 T +49 2721 . 511 - 235 | F +49 2721 . 511 - 49 235 | [se@eibach.de](mailto:se@eibach.de)

IKmedia GmbH | Manfred Prescher | Hansastr. 4a | D-91126 Schwabach  
 T +49 9122 . 985 - 242 | F +49 9122 . 985 - 255 | [mp@ikmedia.de](mailto:mp@ikmedia.de)