



## Pressemitteilung

19 und 20 Zöller für Tesla S

### **AZEV individualisiert Elektro-Luxuslimousine**

Kaiserslautern, den 27.11.2013: Der Radhersteller AZEV sorgt für noch mehr Individualisierung beim Tesla S und bietet für die Elektro-Limousine ein maßgefertigtes Aluminium-Räderprogramm mit TÜV-Teilegutachten an. Zwei Raddesigns in den Größen 8,5 x 19 bis 8,5 x 20 Zoll und diversen Farbvarianten stehen für den Newcomer aus Kalifornien passend und ohne notwendige Karosseriearbeiten zur Verfügung.

Das Raddesign "AZE Typ P2" ist für den Tesla S in der Größe 8,5 x 19 Zoll erhältlich und unterstreicht mit seinem konkaven Sterndesign die Karosserieform der Elektro-Limousine. Im Zusammenspiel mit der leicht konkaven Anordnung der Speichen erzeugt AZEV P2 während der Fahrt ein dynamisches Bild.

Das Raddesign "AZE Typ P" ist neben der 8,5 x 19 Zoll Variante auch als Kombination mit 8,5 x 19 Zoll an der Vorderachse und 9,5 x 19 Zoll an der Hinterachse erhältlich. Zudem ist das P-Rad auch in der Größe 8,5 x 20 Zoll verfügbar. Speichen, die bis weit über das Felgenhorn hinauslaufen, lassen das Rad in Kombination mit einem extravaganten Nabendeckel besonders groß und elegant wirken. Als passende Bereifung können für beide AZEV-Räder Reifen in der Größe 245/45/R19 (8,5 x 19 Zoll), 275/40/R19 (9,5 x 19 Zoll) bzw. 245/40/R20 (8,5 x 20 Zoll) dazu verbaut werden.

Durch die spezielle Oberflächenbeschaffenheit sind AZEV Typ P und P2 mit Ausnahme der frontpolierten Farbvarianten besonders witterungsresistent und eignen sich dadurch insbesondere in der Größe 8,5 x 19 Zoll optimal als Winterrad. Aufgrund der individuellen Endfertigung und hohen Flexibilität bei AZEV, kann der Kunde die Einpresstiefe für seinen Tesla S in einem definierten Rahmen selbst

festlegen und so entscheiden ob sein Tesla S eher muskulöser und bulliger mit ausgefüllten Radhäusern (mit einer möglichst niedrigen Einpresstiefe) oder eher dezenter mit einer höheren Einpresstiefe auf der Straße steht.

19-Zöller für den Tesla S werden von AZEV ab einem Preis von 269 Euro (empfohlener Verkaufspreis inkl. Mwst.) auftragsbezogen und individuell gefertigt.

Weitere Informationen zum AZEV-Räderprogram unter [www.azev.de](http://www.azev.de).

#### Unternehmensprofil AZEV

Die AZEV Alurad GmbH, ein eigenständiges Unternehmen der Tyre24Group, produziert und vertreibt hochwertige Aluminiumräder. Die auf hohem Qualitätsniveau gefertigten Räder gehen oft an Tuner oder an exklusive, in limitierter Stückzahl existierende Fahrzeuge. Der besondere Wettbewerbsvorteil von AZEV ist heute wie früher die kundenbasierte und individuelle Endfertigung. Sämtliche Aluminiumräder aus dem aktuellen Programm sind daher für alle gängigen und exotischen Fahrzeuge erhältlich. Das bedeutet, dass erst nach ausgelöster Bestellung die Felgen kundenindividuell und fahrzeugspezifisch im Bezug auf Lochkreis und Einpresstiefe gefertigt werden. Dadurch ist bei einer Bestellung bis 12 Uhr, der Versand der gewünschten Felge noch am gleichen Tag gewährleistet. Des Weiteren hat jedes AZEV-Felgendesign einen Deckel mit einem edlen Carbon-Emblem, der gleichzeitig auch als perfekter Diebstahl- und Schraubenschutz dient. Ein weiteres Qualitätsmerkmal ist es, dass das Mittenloch bei AZEV fix gebohrt wird und keine Kunststoffzentrierringe zum Einsatz kommen. Jede Nabenbohrung wird passgenau für das jeweilige Fahrzeug in Erstausrüstungsqualität produziert. Modernste computergesteuerte Anlagen und Messmaschinen ermöglichen es zudem, selbst außergewöhnliche Kundenwünsche sehr kurzfristig und in jeder beliebigen Stückzahl zu erfüllen. Durch speziell mit der TÜV-Typprüfstelle ausgeklügelte Prüfverfahren ist es möglich, kurzfristig Gutachten in den verschiedensten Kombinationen erstellen zu lassen.

#### **Pressekontakt AZEV:**

Torsten Kühne  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
AZEV Alurad GmbH  
Gewerbegebiet Sauerwiesen  
Technologie-Park I & II  
67661 Kaiserslautern  
E-Mail: [torsten.kuehne@tyre24.de](mailto:torsten.kuehne@tyre24.de)  
Tel: +49 (0)6 301-600 1005  
**[www.azev.de](http://www.azev.de)**