



PRESSEMITTEILUNG

Arden Bentley AB III

Arden Bentley AB III – das progressive Design macht aus dem Bentley GT/GTC einen echten Supersportwagen.

Das Unternehmen Arden Automobilbau GmbH folgt auch bei seinem neuesten Veredelungsprogramm konsequent dem Thema Leichtbau. Durch den Einsatz ultraleichter, jedoch hochfester Materialien sowie im Windkanal bewährter Aerodynamik gelingt es den Krefelder Spezialisten den Bentley Continental GT/GTC stilvoll zu individualisieren und hinsichtlich Gewicht und Kraftstoffverbrauch zu optimieren. Beginnend mit gänzlich aus Kohlefasergewebe gefertigten Karosseriekomponenten, über radhausfüllenden Leichtmetallrädern aus Magnesium bis hin zu der aus Titan gefertigten Sportabgasanlage widmet sich Jochen Arden mit seinem Team allen Bereichen des Luxus-Allradlers.

Mittels passgenauer Carbon-Aerodynamikkomponenten wird der dritten Generation des Bentley Continental eine deutlich maskulinere Optik auf den Serien-Leib geschneidert. Der Einsatz des Werkstoffes Carbon ermöglicht dabei eine deutliche Gewichtsersparnis gegenüber herkömmlichen Blech- oder PU RIM-Komponenten. Das Breitbau-Kit umfasst neben den vorderen und hinteren Kotflügelverbreiterungen (50 Millimeter breiter je Seite) auch einen Frontspoiler zur Montage an der Serienschürze. Optisch vollendet wird die Frontansicht durch die Sichtcarbon-Lufthutzen auf der Motorhaube. Die Seitenschweller führen die Luftströmung zum hinteren Lufteinlass und reduzieren den Auftrieb. Am Heck betonen der Diffusor-Einsatz und ein ebenfalls aus Sichtcarbon gefertigter Heckspoiler den dynamischen Auftritt des Breitbau-Bentley.

Arden offeriert variierende Raddesigns und Größen: Ein Highlight hinsichtlich Styling und Technik bildet das ultraleichte aus Magnesium gefertigte Zelem Two-Leichtmetallrad im XXL-Format 22-Zoll. Aus der dynamischen Formgebung der filigranen Speichen resultiert nicht nur eine sportlich markante Optik, sie zeichnet auch verantwortlich für eine gleichmäßige Lastenverteilung und garantiert dadurch höhere Traglasten. Die empfohlenen Rad-/Reifen-Kombinationen haben an der Vorderachse die Dimension 10x22" mit Reifen der Größe 275/35 R22 und an der Hinterachse die Dimension 11,5x22" mit 315/30 R22 Breitreifen.

Doch nicht nur optisch will Arden den 2,24 Tonnen schweren Zweitürer dynamisieren. Bereits in der Erprobung befindet sich eine Optimierung des Seriensteuergerätes in Kombination mit einer klanggewaltigen aus Titan gefertigten Sportabgasanlage. Die hauseigene Motorenabteilung erwartet ein souveränes Leistungsplus von circa 10 Prozent gegenüber den Serienwerten bei gleichzeitiger Reduktion des Kraftstoffverbrauchs.



PRESSEMITTEILUNG

Arden Bentley AB III

Und auch das Interieur kann ganz nach Kundenwunsch individualisiert werden: Gebürstetes Aluminium-, Carbon-, Wurzelholz- oder hochglanzpolierte Pianolackoberflächen veredeln in jeder gewünschten Farbe das Bentley Cockpit und ergänzen sich perfekt mit dem Leder von Armaturenbrett und Sitzen. Präzise gearbeitete Stickereien in den Fußmatten und den Kopfstützen setzen zusätzliche Akzente. Alles vollendet sich stilsicher zu einer perfekten Symbiose aus sportlichem Anspruch und luxuriösem Flair.

Keyfacts ARDEN AB III:

(Basis Bentley Continental GT / GTC)

Umfang der ARDEN Modifikationen:

- ARDEN Diffusor
- ARDEN Lufthutzen Sichtcarbon
- ARDEN Frontspoiler
- ARDEN Heckflügel Sichtcarbon
- ARDEN Seitenschweller
- ARDEN Kotflügelverbreiterungen vorne 50 mm je Seite
- ARDEN Kotflügelverbreiterungen hinten 50mm je Seite
- ARDEN Titan-Sport-Endschalldämpfer mit 90 mm Endrohren
- ARDEN Zelem-Two Magnesiumfelgen
 - vorne 10x22" mit 275/35 R22 Reifen
 - hinten 11,5x22" mit 315/30 R22 Reifen
- ARDEN Leistungssteigerung um ca. 10 % mittels Kennfeldoptimierung

Anschrift:

Arden Automobilbau GmbH
Untergath 175
47805 Krefeld

Telefon: +49 (0)2151 – 3723 0
Telefax: +49 (0)2151 – 3723 23
eMail: arden@arden.de
Web: www.arden.de
Facebook: @ardenautomobilbau
Instagram: @ardenautomotive
Youtube: @ardengermany

Stand 09/2019 Änderungen und Irrtümer vorbehalten
Abdruck honorarfrei / Beleg erbeten

www.arden.de