



DBX707

Individuelle Spezifikation für Herr AMR24 AMR24

Verwenden Sie den nachstehenden Link, den Konfigurationscode oder den QR-Code, um zu Ihrem konfigurierten DBX zurückzukehren
 Ihr Aston Martin

Konfigurationscode: BUGGYCXKX





DBX707

Ihre individuelle Spezifikation

Der DBX ist nicht nur ein neues Modell, sondern ein ganz neuartiger Aston Martin – ein Auto, das auf denselben Prinzipien von Schönheit, Luxus und Fahrdynamik basiert, jedoch ganz neu konzipiert ist, bereit für jede Reise und Ausdruck von Abenteuerlust.

Anbei finden Sie Ihre individuelle Spezifikation für diesen luxuriösen, handgefertigten SUV, der auf unserer illustren Geschichte aufbaut.

LEISTUNG	707	PS bei 6.000 U/min
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	193	310 km/h
BESCHLEUNIGUNG	3,3	s von 0–100 km/h
MOTOR	4,0-	Liter-V8-Twin-Turbo
DREHMOMENT	900	Nm bei 2.750–4.500 U/min





DBX707

Exterieur

Der DBX feiert die Designsprache von Aston Martin in neuer Form. Während die einzigartige Karosseriearchitektur speziell für den DBX entwickelt wurde, sind das Design und die Proportionen elegant, zielbewusst und kompromisslos. Der Aston Martin Kühlergrill hatte 1949 seinen ersten Auftritt bei einem DB2 Prototyp und ist heute das markante und unverwechselbare Gesicht des DBX. Die dramatische Form der Türen und das charakteristische, nach oben geschwungene Heck mit den typischen, eleganten LED-Leuchten bilden ein beeindruckendes Profil.

Optionen für das Exterieur

Lackierung	Onyx Black
Bremsen	Lime
Kühlergrill-Finish	Dunkel
Verglasung	Scheiben im Fond stark getönt
Heckleuchten	Rauchglas-Heckleuchten



Optionen für das Exterieur

Oberes Karosseriepaket

Oberes Karosseriepaket in Gloss
Black

Unteres Karosseriepaket

DBX707 Unteres Karosseriepaket in
Gloss Black







DBX707

Interieur

Der DBX bereitet jedem Mitfahrer ein opulentes Erlebnis. Er bildet eine ganz eigene Welt unvergleichlichen Luxus, begleitet von dem Gefühl der Großzügigkeit und Geräumigkeit. Die souveräne Fahrposition vermittelt ein Gefühl von Sicherheit und bietet eine hervorragende Plattform für die Sicht auf den vor Ihnen liegenden Weg.

Optionen für das Interieur

Ausstattungen

Dachhimmel

Ambiente 2

Ambiente 1

Inspire Sport – Monotone

Onyx Black

Onyx Black

Onyx Black



Optionen für das Interieur

Sitzgurt

Jewellery-Interieurpaket

Nähte

Lenkrad

Black

Carbon in 2x2-Twillbindung mit Dark
Chrome

Zusätzliche Kontrastfarbe

Sportlenkrad

Intarsien

Teppich

Steering Wheel Colour

Nähte

Q Hochglanz-Carbon in
2x2-Twillbindung

Obsidian Black 720 gsm

Onyx Black

Q AMR Lime



DBX707

Individuelle Spezifikation für Herr AMR24 AMR24

Editionen

Editionen
Graphics Colour

AMR 24 Pack Onyx Black Mono
Lime Green

DBX707

Individuelle Spezifikation für Herr AMR24 AMR24

Exterieur

Lackierung	Onyx Black
Bremsen	Lime
Kühlergrill-Finish	Dunkel
Verglasung	Scheiben im Fond stark getönt
Heckleuchten	Rauchglas-Heckleuchten
Oberes Karosseriepaket	Oberes Karosseriepaket in Gloss Black
Unteres Karosseriepaket	DBX707 Unteres Karosseriepaket in Gloss
Räder	BBK Z10 Fortis - Satin Black

Interieur

Ausstattungen	Inspire Sport – Monotone
Dachhimmel	Onyx Black
Ambiente 2	Onyx Black
Ambiente 1	Onyx Black

DBX707

Individuelle Spezifikation für Herr AMR24 AMR24

Optionen für das Interieur

Sitzgurt	Black
Jewellery-Interieurpaket	Carbon in 2x2-Twillbindung mit Dark Chrome
Nähte	Zusätzliche Kontrastfarbe
Lenkrad	Sportlenkrad
Intarsien	Q Hochglanz-Carbon in 2x2-Twillbindung
Teppich	Obsidian Black 720 gsm
Steering Wheel Colour	Onyx Black
Nähte	Q AMR Lime

DBX707

Individuelle Spezifikation für Herr AMR24 AMR24

Personalisierung

Audio	Audiosystem Bowers & Wilkins
Sitztechnologie	Sitzbelüftung (Vorder- und Rücksitze)
Logos	Aston Martin Emblem und Schriftzug aus Emaillé
Fußmatten	Basis-Fußmatten 720GSM
Designer-Schlüssel	Aston Martin Designer-Schlüssel
Heckklappe	Elektrische Heckklappe
Kabelloses Laden	Kabelloses Laden
Ersatzreifen	Reifenreparatur-Set
Sitzverstellung	Sitz mit 16-Wege-Einstellung
Anhängekupplung	No Tow Bar
Reifen	Sommerreifen
Regenschirm	Kein Regenschirm

Dieser Konfigurator stellt kein Verkaufsangebot dar und gibt lediglich einen Überblick über die Arten von Aston Martin Fahrzeugen, Optionen oder Zubehör, die Aston Martin jeweils anbietet und die bei Aston Martin Vertragshändlern bestellt oder erworben werden können. Jeder Kauf unterliegt den Verkaufsbedingungen (einschließlich Preisen) des jeweiligen Händlers. Die dargestellten Fahrzeuge umfassen zum Zeitpunkt des Kaufs eventuell zusätzliche Optionen, die hier nicht genannt sind. Die in diesem Dokument beschriebenen Fahrzeuge oder Optionen unterliegen der jeweiligen Verfügbarkeit. Produktmerkmale und technische Daten können je nach Markt variieren. Alle Informationen in diesem Dokument können von Aston Martin ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aston Martin gibt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen, Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf die vorgestellten Fahrzeuge und Optionen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Richtigkeit, Aktualität oder Vollständigkeit der im Aston Martin Fahrzeugkonfigurator angegebenen Informationen. Offizielle behördliche Werte für Kraftstoffverbrauch in Liter/100 km für den Aston Martin DBX: WLTP niedrig 22,0; WLTP mittel 13,9; WLTP hoch 12; WLTP extrahoch 13,3; WLTP kombiniert 14,2. NEFZ (KE) innerorts 18,5; NEFZ (KE) außerorts 10,7; NEFZ kombiniert 13,5. WLTP CO₂-Ausstoß 323 g/km (NEFZ CO₂ kombiniert – nur zur Information: 309 g/km). Innerorts RDE-Fahrt NO_x 85,8 mg/km, PN 9e11; gesamte RDE-Fahrt NO_x 85,8 mg/km, PN 9e11. PEMS ID: 09-SCF-0025-0; TA-Nummer: E9*715/2007*2018/1832AP*31279*00. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen, harmonisierten Testverfahren für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge („Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure“, WLTP) ermittelt. WLTP bietet realistischere Testbedingungen zur Messung von Kraftstoffverbrauch und CO₂-Ausstoß als das bisherige NEFZ-Verfahren (Neuer Europäischer Fahrzyklus). Der von Ihnen unter realen Fahrbedingungen erzielte Kraftstoffverbrauch und das produzierte CO₂ hängen von einer Reihe von Faktoren ab, wie nach der Anmeldung angebrachtem Zubehör, Fahrstil, Wettersituation und Beladung des Fahrzeugs.

