



VT 6.0 | Deutsch | 2. Hand | Original

Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung 01.08.2001 **Km** 21.350

 Kraftstoff
 Super E5

 Leistung
 404 kW (549PS)

 Hubraum
 5.992 cm³

 Jahressteuer
 n.v. €/Jahr

 CO2 Kosten Mittel Ø 10 Jahre
 n.v. €

WLTP Verbrauchs-/Emissionswerte

Kraftstoffverbrauch

Fahrzeugfarbe Grigio Antares **Innenausstattung** Lederausstattung/Schwarz

Röhrle Mobility GmbH Steinbeisstraße 5 78727 Oberndorf

Tel.: +4974238497870

E-Mail: info@roehrle-mobility.de https://www.roehrle-mobility.de

UST-ID: DE350754392



CO₂-Klasse





Preis:

499.990,00€

Diff. besteuert gemäß §25a USTG

Besuchen Sie uns online

https://www.roehrle-mobility.de





VT 6.0 | Deutsch | 2. Hand | Original

Ausstattung:

INNENAUSSTATTUNG UND KOMFORT

Lederausstattung

EXTRAS

Metallic





VT 6.0 | Deutsch | 2. Hand | Original

Beschreibung:

Wir freuen uns einen von nur 260 gebauten Lamborghini Diablo VT 6.0 in 'Grigio Antares' mit Innenausstattung in Schwarz anbieten zu können. Es handelt sich um ein deutsches Fahrzeug mit lediglich zwei Briefeinträgen. Ein echter Klassiker unter den Supersportwagen. Ausgestattet mit einem kraftvollen V12-Motor und einem manuellen Schaltgetriebe ist der Diablo VT zweifeslos ein Meisterwerk der Automobilgeschichte. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

We are delighted to offer one of only 260 Lamborghini Diablo VT 6.0 models ever built, finished in 'Grigio Antares' with a black interior. This is a German vehicle with only two previous owners. A true classic among supercars. Equipped with a powerful V12 engine and a manual transmission, the Diablo VT is undoubtedly a masterpiece of automotive history. We look forward to hearing from you.

- · Deutsche Erstauslieferung
- 2. Hand
- · Nachvollziehbare Historie
- · Geringe Laufleistung
- Lift-System

Vorlauf / Coming Soon:

Dieses Fahrzeug befindet sich im Vorlauf. Es handelt sich um vorläufige Bilder. This vehicle is coming soon. The vehicle is currently displayed with provisional images.

Contact:

- · Website: www.roehrle-mobility.de
- Sales: +49 7423 8978 70
- WhatsApp/Viber/Telegram: +49 170 5556515
- E-Mail: vertrieb(at)roehrle-mobility.de
- Please make an appointment in advance by telephone for sightseeing and test drives.

Historie:

Dieses Fahrzeug befindet sich im Vorlauf. Weitere Informationen werden nachgetragen.





VT 6.0 | Deutsch | 2. Hand | Original







MEHR BILDER UND VIDEOS
IN HD-QUALITÄT UNTER
ROEHRLE-MOBILITY.DE

MORE IMAGES AND VIDEOS IN HD-QUALITY















VT 6.0 | Deutsch | 2. Hand | Original

















VT 6.0 | Deutsch | 2. Hand | Original













Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

Marke: Lamborghini Kraftstoff: Super E5

Modell: Diablo andere Energieträger:

Leistung: 404 kW (549PS) Masse des Fahrzeugs: 0 kg

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 1/100 km

Innerorts: I/100 km

Außerorts: I/100 km

CO₂-Emissionen kombiniert:

Stromverbrauch kombiniert: kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂ Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO_2 -Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO_2 ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO_2 -Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO ₂ -Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO2-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug auf Basis CO2-Emission kombiniert g/km nach WLTP Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000km

Kraftstoffkosten (Super E5) bei einem Kraftstoffpreis von 1,850 Euro/Abrechnungseinheit

Stromkosten bei einem Strompreis von 0,375Euro/Abrechnungseinheit

Euro n.v.

Euro 0,00 Euro 0

Erstellt am: 16.01.2025