

 **CTS-V**

DER SELTENE ANBLICK EINER CTS-V-FRONT

Cadillac®





CTS-V

CADILLACEUROPE.COM



... GEWÖHNEN SIE SICH BESSER AN DIESEN ANBLICK.

Die meisten Fahrer auf der berühmten Nordschleife des Nürburgrings konnten lediglich das Heck des CTS-V erhaschen. Und am Ende seiner rigorosen Testfahrten hatte der CTS-V jedes andere Fahrzeug in seiner Klasse in den Schatten gestellt. Wohl kaum überraschend bei diesen Daten: 564 PS, 735 Nm Drehmoment, von 0 auf 100 km/h in 4,4 Sekunden, belüftete Brembo-Bremsscheiben. Ein 6-Gang-Schaltgetriebe oder ein elektronisch gesteuertes Hydra-Matic-Automatikgetriebe mit Schaltwippen am Lenkrad. 14-stufig verstellbare Recaro-Performance-Sitze sowie die neueste Generation des hochgelobten Magnetic Ride Control-Fahrwerks von Cadillac ...

Wir könnten diese Auflistung an Spitzentechnologie noch lange fortsetzen, aber machen wir es kurz: Sie suchen eine der schnellsten V8-Serienlimousinen der Welt? Sie haben sie soeben gefunden.

CTS-V:

Treibstoffverbrauch, kombiniert (l/100 km Mix): 14,7–15,3 • CO₂-Emissionen (g/km): 350–365. Motor/Getriebe: 6,2-l-V8 (564 PS) RWD 6-Gang-Schaltgetriebe/6-Gang-Automatik. Durchschnittliche CO₂-Emission aller in der Schweiz angebotenen Neuwagen: 188 g/km.

Die in diesem Dokument enthaltenen Abbildungen beziehen sich lediglich auf aktuelle, für den US-Markt bestimmte Produkte. Die hierin enthaltenen schriftlichen Daten beziehen sich auf die für den europäischen Markt vorgesehenen Modelle. Wir behalten uns jedoch das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an Preisen, Farben, Materialien, Ausstattungen, Spezifikationen, Modellen und Verfügbarkeiten vorzunehmen. Einzelheiten hinsichtlich Produktverfügbarkeiten erhalten Sie von Ihrem lokalen Vertriebspartner. Copyright 2011 General Motors. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Textelemente, Abbildungen und Grafiken unterliegen dem Schutz des Urheberrechts sowie anderen Rechten hinsichtlich geistigen Eigentums von General Motors. Dieses Material darf nicht ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch General Motors vervielfältigt, verteilt oder abgeändert werden.