## 4110

## Nervenkitzel in jeder Kurve.

Entdecken Sie unsere Premium Alpine Finanzierungsangebote: Die A110 jetzt ohne Anzahlung ab 599,-€ monatlich leasen\*



\*Leasing: Leasing Alpine A110 / Fahrzeugpreis: 59.850 €. Leasingsonderzahlung: 0 €. Laufzeit: 48 Monate. Gesamtlaufleistung: 40.000 km. Monatsrate 599 €. Gesamtbetrag: 28.752 €. Ein Kilometer-Leasingangebot für Privatkunden von Renault Financial Services, Geschäftsbereich der RCI Banque S.A. Niederlassung Deutschland, Jagenbergstr. 1, 41468 Neuss, zzgl. Überführungskosten. Gültig für Leasingverträge bis zum 31.12.2022. Bei allen teilnehmenden Alpine Partnern.

Alpine A110, Benzin, 185 kW: Gesamtverbrauch (I/100 km): Kurzstrecke (langsam): 10,3; Stadtrand (Mittel): 6,2; Landstraße (Schnell): 5,6; Autobahn (Sehr Schnell): 6,6; kombiniert: 6,7. CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 152. Energieeffizienzklasse E. Alpine: Gesamtverbrauch kombiniert (I/100 km): 6,8-6,7. CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 153-152. Energieeffizienzklasse: E-E

Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure), NEFZ-Werte liegen für dieses Fahrzeug nicht vor. Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub> Emissionen. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt und ohne Zusatzausstattung und Verschleißteile ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik, verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Stromverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

Abb. zeigt Alpine A1105 mit Sonderausstattung.