

DER VOLVO S60.



DIE DYNAMISCHE PREMIUM-LIMOUSINE.

Kompromisslose Leistung, das ausgereifte Fahrwerk und ihr elegantes skandinavisches Design begeistern in Sekunden. Modernste Technologien reagieren in Millisekunden – zum Beispiel der serienmäßige Kreuzungsbremsassistent. So können Sie entspannt die pure Wohlfühlatmosphäre im Innenraum genießen.

Serienmäßig mit:

18"-LEICHTMETALLRÄDER | DIGITALE INSTRUMENTIERUNG | DRIVE MODE

JETZT FÜR

333 €/MONAT¹

Kraftstoffverbrauch Volvo S60 R-Design T5 Geartronic, 183 kW (249 PS), Hubraum 1969 cm³, in l/100 km: innerorts 8,9, außerorts 5,4, kombiniert 6,6, CO₂-Emissionen kombiniert 152 g/km. (gem. vorgeschriebenem Messverfahren), CO₂-Effizienzklasse: C.

Die Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach dem WLTP-Prüfverfahren ermittelt und gemäß der gesetzlichen Bestimmung zur besseren Vergleichbarkeit auf NEFZ-Werte umgerechnet. Die Kfz-Steuer wird seit dem 1.9.2018 bereits nach den in der Regel höheren WLTP-Werten berechnet.

¹Privat-Leasing-Angebot der Volvo Car Financial Services – ein Service der Santander Consumer Leasing GmbH (Leasinggeber), Santander-Platz 1, 41061 Mönchengladbach – für den Volvo S60 R-Design T5 Geartronic, 8-Gang Automatikgetriebe, Benzin, Hubraum 1969 cm³, 183 kW (249 PS), **46.500,00 Euro Anschaffungspreis, 10.000 km Gesamtfahrleistung** pro Jahr, **48 Monate Vertragslaufzeit, 3.699,36 Euro Leasing-Sonderzahlung, monatliche Leasingrate 333,00 Euro, 49.390,00 Euro Gesamtbetrag, 3,87 % effektiver Jahreszins, 3,80 % fester Sollzinssatz p. a., inkl. Überführungskosten von 990,00 € und zzgl. Zulassungskosten.** Repräsentatives Beispiel: Vorstehende Angaben stellen zugleich das Zweidrittelbeispiel gem. § 6a Abs. 4 PAngV dar, Bonität vorausgesetzt. Gültig bis 31.08.2020. Abbildung zeigt Beispielfahrzeug der Baureihe, die dargestellten Ausstattungsmerkmale sind nicht Bestandteil des Angebotes.



**PREMIUM CARS
PETERS**

PREMIUM CARS PETERS GMBH & CO. KG

HANNÖVERSCHER STRASSE 44 • 44143 DORTMUND • TEL: 0231/ 912040-0 • WWW.PREMIUMCARS.DE