



# DAS SCHWEDISCHE SUV.



## DER VOLVO XC60.

Der Volvo XC60 ist ein Premium-SUV, das in jeder Hinsicht mit skandinavischer Exzellenz hervorsteht. Elegant. Markant. Dynamisch. Innovativ. Jetzt auch optional mit der effizienten Mild-Hybrid-Antriebstechnik lieferbar.

## Serienmäßig mit:

19"-LEICHTMETALLRÄDER | AMBIENTELEUCHTUNG | POLSTERUNG LEDER KOMFORTSITZE

**JETZT FÜR**

**399 € / MONAT<sup>1</sup>**

Kraftstoffverbrauch Volvo XC60 Inscription D4 Geartronic, 140 kW (190 PS), Hubraum 1969 cm<sup>3</sup>, in l/100 km: innerorts 5,6, außerorts 4,5, kombiniert 4,9, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert 129 g/km. (gem. vorgeschriebenem Messverfahren), CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse: A.

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.

<sup>1</sup> Privat-Leasing-Angebot der Volvo Car Financial Services – ein Service der Santander Consumer Leasing GmbH (Leasinggeber), Santander-Platz 1, 41061 Mönchengladbach – für den Volvo XC60 Inscription D4 Geartronic, 8-Gang Automatikgetriebe, Diesel, Hubraum 1969 cm<sup>3</sup>, 140 kW (190 PS). **41.310,15 Euro Anschaffungspreis, 10.000 km Gesamtfahrleistung** pro Jahr, **36 Monate Vertragslaufzeit, 660,00 Euro Leasing-Sonderzahlung, monatliche Leasingrate 399,00 Euro, 15.024,00 Euro Gesamtbetrag, 3,93 % effektiver Jahreszins, 3,86 % fester Sollzinssatz p. a.**, zuzügl. Überführungs- und Zulassungskosten **zzgl. Zulassungskosten**. Repräsentatives Beispiel: Vorstehende Angaben stellen zugleich das Zweidrittelbeispiel gem. § 6a Abs. 4 PAngV dar. Bonität vorausgesetzt. Gültig bis 31.12.2019. Abbildung zeigt Beispielfahrzeug der Baureihe, die dargestellten Ausstattungsmerkmale sind nicht Bestandteil des Angebotes.

**Erdmannsky**  
Automobile mit Charakter

ERDMANNSKY GMBH

BÜRGERM.-HEINE-STR. 3  
29229 CELLE

TEL: 05141/95720

WWW.ERDMANNSKY.DE