

LAMBORGHINI Urus

Urus 4.0 V8 Autom.*Panorama-Dach*Unfallfrei

€ 199.999,00

MwSt. nicht ausweisbar



SUV/Geländewagen

Benzin

Farbe: Schwarz

Gebrauchtwagen

478 kW (650 PS)

Innen: Volleder (Schwarz)

EZ: 11/2018

3996 ccm

4/5 Türen

113.100 km

Automatik

5 Sitze

Kraftstoff

Kraftstoffverbrauch (kombiniert)¹

CO₂-Emissionen (kombiniert)²

CO₂-Klasse

EU-Norm

Benzin

12.7 l/100km

325 g/km

G

EURO6C

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



G

Fahrzeugbeschreibung

- ABS/ESP/Traction control
- Airbag: Side airbag in front, with curtain airbag
- Anti-theft alarm system (perimetral, volumetric) and towing protection
- Außenspiegel: Exterior mirrors with memory feature, auto-dimming, power -folding/adjustable/heated
- Center armrest in leather
- Climatronic in front, and multi-zone controls in the rear Standard fresh air intake system
- Dach: Alcantara headliner
- Electromechanical Power Steering (EPS)
- Fahrwerk: Adaptive air suspension Active anti-roll bar control
- Heckklappe: Electric tailgate
- Inserts in Wood Piano Black
- Lamborghini 4WD with rear torque vectoring
- Lamborghini cockpit: 12,3" configurable instrument panel
- Lenkr Multi-functional, adjustable steering wheel in smooth leather
- Licht: High beam assist
- Navigation system with 3D Maps Navigation system - Infotainment system with 2 configurable full screen (10,1"/8,6")
- Pre-Crash front (pedestrian and cyclist protection) - Standard pedestrian protection measures
- Rims Alcione 21" shiny silver Front: 9,5J x 21 with 285/45 R21, Rear: 10,5J x 21 with 315/40 R21
- Sitze: 12-ways electric front seats with power adjustment, lumbar support and memory feature
- Sitze: Rear seat bench/backrest, split folding with center armrest
- Tür: Door sill guards in Aluminium
- Tür: Upper Door trim - leather
- Wegfahrsperr
- Airbag for driver and front passenger with passenger airbag deactivation
- Außenspiegel: Body-colored exterior mirror housings
- Black air vents
- Bremse: Carbon Ceramic Brakes
- Bremssättel: Silver caliper
- Central locking system "Keyless Entry/Go" with SAFELOCK
- Cruise control passive
- Electric Parking Brake with AVH
- Embossed logo on headrest
- Front and rear parking sensors
- Getriebe: 8-gears automatic transmission
- Inserts in brushed aluminum
- Kopfstützen (5)
- Lamborghini bezel - shiny black
- Lamborghini logo on dashboard
- Lenkr Axial and vertical adjustable steering column
- Licht: Full LED adaptive lighting with AFS and cornering function - Separate Daytime Running Lights
- Pipes: Satin Chrome exhaust tailpipes
- Polster: Unicolor Leather
- Radiozubehör: Lamborghini smartphone interface (Apple carplay and Android auto) Mirroring services
- Räder: Inflating kit
- Räder: Tyre pressure monitor system
- Sitze: Heated front seats
- Sitze: ISOFIX system in front seats
- Stainless Steel loading edge protection
- Tamburo: Driving dynamics mode selector (STRADA-SPORT-CORSA-NEVE)
- Verglasung: Tempered side and rear glasses

¹Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (World Harmonised Light Vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines PKW sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den PKW, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen PKW-Modelle ist unentgeltlich in elektronischer Form einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch abrufbar unter der Internetadresse:

<https://www.dat.de/co2/>.

²Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des PKW entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des PKW sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.