Nord-Ostsee Automobile SE & Co. KG

Hyundai Ioniq 5 EV Techniq Navi Kamera LED Bluetooth PDC PKW

32.890 EUR Preis Mwst. Ausweisbar Bauart Limousine 12.2021 Erstzulassung HU/AU Neu Kilometerstand 37.459 KM 160 KW (218 PS) Leistung Treibstoffart Elektroantrieb Farbe Grau Metallic

Getriebeart Automatikgetriebe, 1-Gang Fahrzeugart Gebrauchtwagen Vorbesitzer Aus erster Hand

GW-Nr. 921737



Kontakt:

Nord-Ostsee Automobile SE & Co. KG Hamburger Straße 96-98 21493 Schwarzenbek

Telefon: 08006673667 E-mail: s.rother@nord-ostsee-automobile.de

Homepage:www.nord-ostsee-automobile.de

Ausstattung:

Kraftstoff: Elektroantrieb, Aus erster Hand, HU/AU neu, Rückfahrkamera, Sitzheizung (4x), Audio-Navigationssystem, Klimaautomatik 2 Zonen, LED-Scheinwerfer, Elektrische Sitzverstellung, Heckklappe elektrisch, Lederausstattung, Alarm-Anlage, Tempo-Begrenzer, Einparkhilfe vo + hi, El. Fensterheber 4-fach, Window/Kopfairbags, ESP (el. Stabilitäts Programm), digital teal Metallic, Soundsystem, Interieurfarbe Grau, Alu-Räder, ABS, Zentralverriegelung m.FB, Elektronische Wegfahrsperre, Traktionskontrolle, Bordcomputer, Schadstoffklasse Euro 6d, Servo-Lenkung, Privacy-Verglasung, Becherhalter, Geteilte Rückbank, Isofix-System, Kopfstützen hinten, Lenkrad beheizt, Lenkradverstellung, Mittelarmlehne, Regensensor, Reifendruckkontrolle, Scheckheftgepflegt, Sitzhöhenverstellung, El. Spiegel beheizt

Finanzierung

Beispiel

Anzahlung 6.578,Nettodarlehensbetrag 26.312,Sollzins p.a. gebunden 6,78 %
Effektiver Jahreszins 6,99 %
Laufzeit in Monaten 48
Gesemtleufleietung 40,000 k

Gesamtlaufleistung 40.000 KM
Zinsen 4.240,Gesamtbetrag 32.669,Schlussrate (49. Rate) 16.445,48 Monatliche Finanzierungsraten zu je 338,-

Anbieterbank Hyundai Capital Bank Europe GmbH - Friedrich-Ebert-Anlage 35-37 - 60327 Frankfurt

Ist der Darlehens-/Leasingnehmer Verbraucher, besteht nach Vertragsschluss ein gesetzliches Widerrufsrecht nach § 495 BGB.

Gemäß den Darlehensbedingungen ist für das Fahrzeug eine Vollkaskoversicherung abzuschließen.











