



Metropol Automobile

Kia Pro Ceed 1.6T DCT7 GT KOMFORT PKW	
Pris	34 850 EUR
Momsavdrag mulig	Momsavdrag mulig
Karosseri	Stasjonsvogn
Førstegangsregistrering	04.2024
Kilometerstand	1 950 KM
Ytelse	150 KW (204 HK)
Motorvolum	1 591 ccm
Treibstoffart	Bensin
Farge	Grønn Metallic-lakk
Girkassetype	Doppelkupplungsgetriebe, 7-Gang-Automatik
Type kjøretøy	Bruktbil
Tidligere eier	Én tidligere eier
Bruktbil nr.	L084338



Kontakt:

Feser Scharf Metropol GmbH
Kupferschmiedstraße 6
91154 Roth
Telefon: 09171/827310
E-post: h.hussendoerfer@metropol-automobile.de
Hjemmeside: www.feser-graf.de

Utstyr:

Kraftstoff Bensin, Én tidligere eier, Sport Package, Ryggekamera, Seteoppvarming (4 seter), Navigasjon, Parkeringsassistent, Dobbelt klimaanlegg, LED hovedlys, Elektrisk setejustering med minnefunksjon, Elektrisk bakdør, Alcantara interiør, Fartsbegrenser, Elektriske vindusheiser, Vindu-/hodekollisjonsputer, ESP (elektronisk stabilitetsprogram), experience green Metallic-lakk, Soundsystem, Apple CarPlay, Android bil, Sort interiør, Alufelgen 18 Zoll, ABS (antiblokkeringssystem), Keyless-Go, Elektronisk startspærre, Antispinnsystem, Kjørecomputer, Skadestoffer klassifisert etter giftinnhold Euro 6d, Servo, Oppvarmet frontrute, Isofix-System, Oppvarmet ratt, Regnsensor, Inspisert iht. servicebok, Elstyrte speil, Bluetooth, 5 dører, Garanti, Justerbart ratt, CO2 Effizienzklasse (gewichtet): E, Keyless Entry, Start assistent

Finansiering

Eksempel	
Depositum	10 107,-
Totale lånebeløpet	24 743,-
Debetrente p.a. bundet	6,78 %
Effektiv rente pr år	6,99 %
Løpetid i måneder	48
Total kjørelengde	40 000 KM
Interesse	3 525,-
Totale mengden	30 913,-
Sluttsum (49. Rate)	17 425,-
48 Monatliche Finanzierungsrate zu je	281,00
Anbieterbank	Hyundai Capital Bank Europe GmbH - Friedrich Ebert Anlage 35 - 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.



