



Ford Kuga

2.5 PHEV Edition + GPS + LED

Jul 2022

17.540 km

€ 23.995

Prix neuf: € 43.290

Difference avec prix neuf:
€ 19.295

Exclusif €299 frais de préparation

€ 418 / mois

Acompte €1.000

Incl. 5 ans de garantie et kit légal

Equipement principal

- 2x4
- ABS
- Airbag(s)
- Anti-Démarrage
- Anti-Patinage
- Bluetooth
- Caméra de recul
- Carplay
- Climatiseur automatique
- Ecran tactile
- ESP
- Essuie-glace à detecteur de pluie
- Feux anti-brouillards
- Feux du jour LED
- Galerie de toit
- GPS via Carplay
- Isofix
- Jantes Alu
- Keyless Go
- Lane change assist
- Ordinateur de bord
- Projecteurs à allumage automatique
- Radar de recul arrière
- Radar de recul avant
- Radio avec commande au volant
- Radio
- régulateur de vitesse Adaptif
- Régulateur de vitesse
- Rétroviseur angle mort
- Rétroviseurs extérieur électriques (rabattables et dégivrants)
- Sièges chauffants
- Système de navigation
- USB ou AUX
- Verkeersbordherkenning
- Verrouillage centralisé à commande à distance
- Vitres électriques arrière
- Vitres électriques avant
- Volant chauffant
- Volant en Cuir

Caractéristiques techniques

- 2488 cc **hybride Essence**
- Transmission: **Automatique**
- Power: 112 kw / 153 pk HP
- NEDC/WLTP: 0g/km / 22g/km
- Euroclass: 6AP
- Couleur extérieur: Bleu - Chrome Blue
- Carrosserie: SUV
- ID: 2551244 - N° Chassis: NM03723

Garanties

- 1 an de garantie extensible à 5 ans
- Garantie: 5 ans de garantie (SmartDrive)
- Diagnostic approfondi Dex
- Certificat Car-Pass officiel
- Rapport de diagnostic détaillé

Car-Pass

(1) Exclusif kit legal au valeur de € 299.

(2) Offre de financement valable avec l'approbation du dossier par le prêteur et sous réserve de modifications tarifaires. Vente à tempérément inclusif 5 ans de garantie (SmartDrive). acompte: € 1.000, valeur résiduelle: € 5.038, durée: 60 mois. Y compris frais de préparation. Informer avec votre conseiller Dex. Attention, emprunter de l'argent coûte aussi de l'argent.

(3) Inclus dans le financement. Disponible en option si sans financement.



