

Autorapport (gratis versie)

FORD KUGA



Het kenteken HPH-54-V hoort bij een Ford Kuga. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 31-03-2021. De APK is geldig tot 20-08-2027. Het lege gewicht is 1.744 kg en de maximale toegestane massa is 2.320 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 9. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 10. Carrosserie |
| 3. Fiscaal | 11. Afmetingen |
| 4. Historie | 12. Massa |
| 5. Status | 13. Trekkracht |
| 6. Motor | 14. As #1 |
| 7. Brandstof #1 | 15. As #2 |
| 8. Brandstof #2 | |

1. Algemeen

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------|
| Merk | Ford |
| Model | Kuga |
| Handelsbenaming | Kuga |
| Type | DFK |
| Variant | BGDA1HX |
| Uitvoering | 566DA6AP6AF |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*2007/46*2188*03 |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop je auto zonder stress | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Mpv |
| Kleur | Oranje |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 40.995 |
| BPM tarief | € 730 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 31-03-2021 |
| Datum afgifte Nederland | 22-08-2025 |
| Datum laatste tenaamstelling | 22-08-2025 |

| | |
|-----------------|------------|
| APK vervaldatum | 20-08-2027 |
|-----------------|------------|

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Ja |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 2.488 cm ³ |
| Snelheid beperking | 200 km/u |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|----------------------------------------|--------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Vermogen | 112,00 kW (153 pk) |
| CO ₂ -uitstoot gewogen NEDC | 26 g/km |
| CO ₂ -uitstoot gewogen WLTP | 32 g/km |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832dg |
| Geluidsniveau stationair | 73 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | Z |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 42,40 kW (58 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 80,60 kW (110 pk) |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832dg |

9. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 5 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 4 |

10. Carrosserie

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | M1 |
| Type | AF |
| Type omschrijving | Multipurpose vehicle (mpv) |

11. Afmetingen

| | |
|---------|--------|
| Lengte | 463 cm |
| Breedte | 188 cm |

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 271 cm |
|-----------|--------|

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.744 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.844 kg |
| Technisch limiet massa | 2.320 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.320 kg |
| Maximum massa samenstelling | 3.520 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 1.200 kg |

14. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 1.210 kg |
| Wettelijk limiet | 1.210 kg |
| Spoorbreedte | 160 cm |

15. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 1.135 kg |
| Wettelijk limiet | 1.135 kg |
| Spoorbreedte | 158 cm |