

Autorapport (gratis versie)

FORD KUGA



Het kenteken JDB-54-S hoort bij een Ford Kuga. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 27-08-2025. De APK is geldig tot 27-08-2029. Het lege gewicht is 1.759 kg en de maximale toegestane massa is 2.400 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 | BGDA1FX |
| Uitvoering | 553DNNBFSAS |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*2007/46*2188*14 |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop je auto zonder stress | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 54.738 |
| BPM tarief | € 713 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 27-08-2025 |
| Datum afgifte Nederland | 27-08-2025 |
| Datum laatste tenaamstelling | 27-08-2025 |

| | |
|-----------------|------------|
| APK vervaldatum | 27-08-2029 |
|-----------------|------------|

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

5. Status

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

[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 | Elektriciteit |
| Emissieklasse | Z |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 63,50 kW (86 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 111,70 kW (152 pk) |
| Hybrideverbruik WLTP | 166,0 Wh/km |
| Hybride actieradius WLTP | 66 km |

Milieuklasse licht

715/2007*2023/443ea

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Vermogen | 111,10 kW (151 pk) |
| Brandstofverbruik gewogen WLTP | 1,0 liter/100 km (100,0 km/liter) |
| CO2-uitstoot gewogen WLTP | 23 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2023/443ea |
| Geluidsniveau rijdend | 68 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 67 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.240 dB(A) |

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 | 475 cm |
| Breedte | 188 cm |
| Wielbasis | 271 cm |

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.759 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.859 kg |
| Technisch limiet massa | 2.400 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.400 kg |
| Maximum massa samenstelling | 4.500 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 2.100 kg |

14. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 1.260 kg |
| Wettelijk limiet | 1.260 kg |
| Spoorbreedte | 160 cm |

15. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 1.170 kg |

| | |
|------------------|----------|
| Wettelijk limiet | 1.170 kg |
| Spoorbreedte | 158 cm |