

Autorapport (gratis versie)

FORD KUGA



Het kenteken KLB-74-P hoort bij een Ford Kuga. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 04-11-2021. De APK is geldig tot 04-11-2027. Het lege gewicht is 1.464 kg en de maximale toegestane massa is 2.075 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkraft
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Kuga
Handelsbenaming	Kuga
Type	DFK
Variant	YZDA1FX
Uitvoering	555BL6A2JAA
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*2188*08
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.536
BPM tarief	€ 3.824
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-11-2021
Datum afgifte Nederland	06-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2026

APK vervaldatum	04-11-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.496 cm ³
Snelheid beperking	195 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
-------------------	----------------------------

9. Afmetingen

Breedte	188 cm
Wielbasis	271 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.464 kg
Rijklaar gewicht	1.564 kg
Technisch limiet massa	2.075 kg
Wettelijk limiet massa	2.075 kg
Maximum massa samenstelling	3.875 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.055 kg
Wettelijk limiet	1.055 kg
Spoorbreedte	158 cm