

Autorapport (gratis versie)

FORD KUGA



Het kenteken KKH-88-D hoort bij een Ford Kuga. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 31-01-2024. De APK is geldig tot 31-01-2027. Het lege gewicht is 1.567 kg en de maximale toegestane massa is 2.200 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	BJDA1FX
Uitvoering	581AJNA88AS
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*2188*13
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 66.251
BPM tarief	€ 7.868
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-01-2024
Datum afgifte Nederland	29-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	29-05-2026

APK vervaldatum	31-01-2027
-----------------	------------

[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	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³
Snelheid beperking	180 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	1.567 kg
Rijklaar gewicht	1.667 kg
Technisch limiet massa	2.200 kg
Wettelijk limiet massa	2.200 kg
Maximum massa samenstelling	4.300 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.075 kg
Wettelijk limiet	1.075 kg
Spoorbreedte	158 cm