

Autorapport (gratis versie)

FORD KA



Het kenteken 3-XNL-61 hoort bij een Ford Ka. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 26-09-2014. Het lege gewicht is 840 kg en de maximale toegestane massa is 1.320 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Ka
Handelsbenaming	Ka
Type	RU8
Variant	ABDA1U
Uitvoering	4AAAHA
Typegoedkeuringsnummer	E3*2001/116*0280*10
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 11.425
BPM tarief	€ 2.835
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-09-2014
Datum afgifte Nederland	26-09-2014
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.242 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,9 liter/100 km (20,4 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	115 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013w
Roetuitstoot NEDC	0.52 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. kofferruimte

10. Afmetingen

Lengte	362 cm
Wielbasis	230 cm

11. Massa

Leeg gewicht	840 kg
Rijklaar gewicht	940 kg
Technisch limiet massa	1.320 kg
Wettelijk limiet massa	1.320 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	640 kg
Wettelijk limiet	640 kg
Spoorbreedte	140 cm