

# Autorapport (gratis versie)

## OMODA OMODA 9



Het kenteken KKS-89-J hoort bij een Omoda Omoda 9. Het is niet bekend wanneer deze auto (mpv) werd toegelaten. Het lege gewicht is 2.170 kg en de maximale toegestane massa is 2.717 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Trekkkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Omoda
Model	Omoda 9
Handelsbenaming	Omoda 9
Type	T41
Variant	FHL4GL
Uitvoering	54E127A
Typegoedkeuringsnummer	E4*2018/858*00238*02
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 52.190
BPM tarief	€ 763

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.499 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	180 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

## 7. Carrosserie

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

## 8. Afmetingen

Lengte	478 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	280 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	2.170 kg
Rijklaar gewicht	2.270 kg
Technisch limiet massa	2.717 kg
Wettelijk limiet massa	2.717 kg
Maximum massa samenstelling	4.142 kg

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.352 kg
Wettelijk limiet	1.352 kg
Spoorbreedte	164 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.504 kg
Wettelijk limiet	1.504 kg
Spoorbreedte	164 cm