

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DACIA LOGAN



Het kenteken 8-VFV-12 hoort bij een Dacia Logan. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 10-12-2009. De APK is geldig tot 10-12-2024. Het lege gewicht is 1.210 kg, het laadvermogen is 790 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Dacia
Model	Logan
Handelsbenaming	Logan
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.728
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-12-2009
Datum afgifte Nederland	10-12-2009
Datum laatste tenaamstelling	09-07-2024
APK vervaldatum	10-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.461 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	63,00 kW (86 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker motorruimte

10. Afmetingen

Breedte	166 cm
Wielbasis	290 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.210 kg
Rijklaar gewicht	1.310 kg
Laadbaar gewicht	790 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg
Wettelijk limiet massa	2.000 kg
Maximum massa samenstelling	2.600 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	600 kg
Maximaal trekgewicht middenas	600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	147 cm