

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DACIA DACIA LOGAN



Het kenteken VZP-91-G hoort bij een Dacia Dacia Logan. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 08-05-2009. De APK is geldig tot 21-05-2025. Het lege gewicht is 1.161 kg, het laadvermogen is 729 kg en de maximale toegestane massa is 1.890 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	Dacia Logan
Handelsbenaming	Dacia Logan
Type	US
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.092
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-05-2009
Datum afgifte Nederland	04-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	04-12-2023
APK vervaldatum	21-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	64,00 kW (87 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck

10. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	290 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.161 kg
Rijklaar gewicht	1.261 kg
Laadbaar gewicht	729 kg
Technisch limiet massa	1.890 kg
Wettelijk limiet massa	1.890 kg
Maximum massa samenstelling	2.540 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	630 kg
Maximaal trekgewicht middenas	580 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	155 cm