

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SIERRA SIERRA DENALI



Het kenteken V-59-LFX hoort bij een Sierra Sierra Denali. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 30-12-2024. De APK is geldig tot 30-12-2027. Het lege gewicht is 2.473 kg, het laadvermogen is 748 kg en de maximale toegestane massa is 3.221 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Sierra
Model	Sierra Denali
Handelsbenaming	Sierra Denali
Type	1500 DENALI
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 124.368
BPM tarief	€ 25.969
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-12-2024
Datum afgifte Nederland	12-02-2025
Datum laatste tenaamstelling	12-02-2025
APK vervaldatum	30-12-2027
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	8
Cilinderinhoud	6.162 cm ³
Snelheid beperking	180 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck

9. Afmetingen

Breedte	206 cm
---------	--------

Wielbasis	375 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.473 kg
Rijklaar gewicht	2.573 kg
Laadbaar gewicht	748 kg
Technisch limiet massa	3.221 kg
Wettelijk limiet massa	3.221 kg
Maximum massa samenstelling	6.721 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.724 kg
Wettelijk limiet	1.724 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.724 kg
Wettelijk limiet	1.724 kg

Spoorbreedte

173 cm