

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEYENNE 20



Het kenteken 31-YD-33 hoort bij een Chevrolet Cheyenne 20. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 28-02-1977. De APK is geldig tot 07-08-2026. Het lege gewicht is 2.322 kg, het laadvermogen is 1.178 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Cheyenne 20
Handelsbenaming	Cheyenne 20
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1977
Datum afgifte Nederland	11-03-2017
Datum laatste tenaamstelling	11-03-2017
APK vervaldatum	07-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	7.440 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	190,00 kW (259 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	190,00 kW (259 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2

Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	335 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.322 kg
Rijklar gewicht	2.422 kg
Laadbaar gewicht	1.178 kg
Technisch limiet massa	3.719 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.724 kg
Wettelijk limiet	1.724 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.522 kg
Wettelijk limiet	2.522 kg