

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET K10



Het kenteken VRX-19-S hoort bij een Chevrolet K10. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 30-06-1981. De APK is geldig tot 08-09-2024. Het lege gewicht is 2.060 kg, het laadvermogen is 707 kg en de maximale toegestane massa is 2.767 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	K10
Handelsbenaming	K10
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1981
Datum afgifte Nederland	01-10-2022
Datum laatste tenaamstelling	26-08-2023
APK vervaldatum	08-09-2024
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	5.700 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	108,00 kW (147 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
---------	--------

Wielbasis	335 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.060 kg
Rijklaar gewicht	2.160 kg
Laadbaar gewicht	707 kg
Technisch limiet massa	2.767 kg
Wettelijk limiet massa	2.767 kg
Maximum massa samenstelling	5.267 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.635 kg
Wettelijk limiet	1.635 kg
Spoorbreedte	168 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.672 kg
Wettelijk limiet	1.672 kg

Spoorbreedte

168 cm