

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET S10 PICK UP



Het kenteken VT-TD-53 hoort bij een Chevrolet S10 Pick Up. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 05-12-1997. De APK is geldig tot 05-12-2000. Het lege gewicht is 1.340 kg, het laadvermogen is 760 kg en de maximale toegestane massa is 2.100 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	S10 Pick Up
Handelsbenaming	S10 Pick Up
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-12-1997
Datum afgifte Nederland	05-12-1997
Datum laatste tenaamstelling	06-09-2017
APK vervaldatum	05-12-2000
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.200 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	88,00 kW (120 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	173 cm
Wielbasis	275 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.340 kg
Rijklaar gewicht	1.440 kg
Laadbaar gewicht	760 kg
Technisch limiet massa	2.100 kg
Wettelijk limiet massa	2.100 kg
Maximum massa samenstelling	3.900 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	454 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.134 kg
Wettelijk limiet	1.134 kg
Spoorbreedte	138 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.225 kg
Wettelijk limiet	1.225 kg

Spoorbreedte

139 cm