

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET SILVERADO LT TRAIL BOSS



Het kenteken V-96-PRT hoort bij een Chevrolet Silverado Lt Trail Boss. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 01-10-2024. De APK is geldig tot 01-10-2028. Het lege gewicht is 2.476 kg, het laadvermogen is 745 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	Chevrolet
Model	Silverado Lt Trail Boss
Handelsbenaming	Silverado Lt Trail Boss
Type	SILVERADO
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 90.984
BPM tarief	€ 27.335
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-10-2024
Datum afgifte Nederland	15-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	15-06-2026
APK vervaldatum	01-10-2028
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	6.162 cm ³
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	2.476 kg
Rijklaar gewicht	2.576 kg
Laadbaar gewicht	745 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 autonoom	3.500 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	174 cm