

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET APACHE



Het kenteken BE-64-22 hoort bij een Chevrolet Apache. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1959. Het lege gewicht is 1.840 kg, het laadvermogen is 428 kg en de maximale toegestane massa is 2.268 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkraft
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1959
Datum afgifte Nederland	24-04-2009
Datum laatste tenaamstelling	24-04-2009
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	117,00 kW (159 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	117,00 kW (159 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	194 cm
Wielbasis	312 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.840 kg
Rijklaar gewicht	1.940 kg
Laadbaar gewicht	428 kg
Technisch limiet massa	2.268 kg
Wettelijk limiet massa	2.268 kg
Maximum massa samenstelling	6.350 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.268 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.715 kg
Wettelijk limiet	1.715 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.475 kg

Wettelijk limiet	1.475 kg
Spoorbreedte	157 cm