

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET BEAUVILLE 20



Het kenteken T-519-JG hoort bij een Chevrolet Beauville 20. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-02-1978. De APK is geldig tot 22-06-2025. Het lege gewicht is 2.193 kg en de maximale toegestane massa is 2.994 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Beauville 20
Handelsbenaming	Beauville 20
Type	BEAUVILLE 20
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Groen
Tweede kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1978
Datum afgifte Nederland	22-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	08-02-2024
APK vervaldatum	22-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.700 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	116,00 kW (158 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	116,00 kW (158 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Wielbasis	318 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.193 kg
Rijklaar gewicht	2.293 kg
Technisch limiet massa	2.994 kg
Wettelijk limiet massa	2.994 kg
Maximum massa samenstelling	5.618 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.624 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.534 kg
Wettelijk limiet	1.534 kg
Spoorbreedte	176 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	173 cm