

Camperrapport (gratis versie)

CONCORDE LINER PLUS 890 L



Het kenteken GB-668-T hoort bij een Concorde Liner Plus 890 L. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 20-03-2015. De APK is geldig tot 25-04-2027. Het lege gewicht is 8.015 kg en de maximale toegestane massa is 10.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Concorde
Model	Liner Plus 890 L
Handelsbenaming	Liner Plus 890 L
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Tweede kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.065
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-03-2015
Datum afgifte Nederland	13-04-2015
Datum laatste tenaamstelling	11-09-2025
APK vervaldatum	25-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.871 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	184,00 kW (251 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*136/2014b
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.650 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	1

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	450 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	8.015 kg
Rijklaar gewicht	8.115 kg
Technisch limiet massa	10.000 kg
Wettelijk limiet massa	10.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	4.400 kg
Spoorbreedte	195 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	6.800 kg
Spoorbreedte	177 cm