

Camperrapport (gratis versie)

LEYLAND-VERHEUL LVS



Het kenteken AV-70-43 hoort bij een Leyland-verheul Lvs. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 21-01-1971. Het lege gewicht is 8.710 kg, het laadvermogen is 5.570 kg en de maximale toegestane massa is 14.280 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Leyland-verheul
Model	Lvs
Handelsbenaming	Lvs
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-01-1971
Datum afgifte Nederland	21-01-1971
Datum laatste tenaamstelling	18-06-2015
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	103,00 kW (140 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N3
-----------	----

Type	BA
------	----

Type omschrijving	Vrachtwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	Onderop l. balk 025 cm v. 1e veerh.
----------------------	-------------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	249 cm
---------	--------

Wielbasis	490 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	8.710 kg
--------------	----------

Rijklar gewicht	8.810 kg
-----------------	----------

Laadbaar gewicht	5.570 kg
Technisch limiet massa	14.280 kg
Wettelijk limiet massa	14.280 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.800 kg
Wettelijk limiet	5.800 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.200 kg
Wettelijk limiet	9.200 kg