

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ LP 328/48



Het kenteken BV-58-10 hoort bij een Mercedes-benz Lp 328/48. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-06-1962. Het lege gewicht is 6.930 kg, het laadvermogen is 2.520 kg en de maximale toegestane massa is 9.450 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	Mercedes-benz
Model	Lp 328/48
Handelsbenaming	Lp 328/48
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1962
Datum afgifte Nederland	17-09-1971
Datum laatste tenaamstelling	05-06-2018
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

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

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	74,00 kW (101 pk)
----------	-------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

Categorie	N2
-----------	----

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

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

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 010 cm v. 2e veerh.
----------------------	-----------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	250 cm
---------	--------

Wielbasis	488 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	6.930 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	7.030 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	2.520 kg
Technisch limiet massa	9.450 kg
Wettelijk limiet massa	9.450 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	3.050 kg
Wettelijk limiet	3.050 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	6.400 kg
Wettelijk limiet	6.400 kg