

Truckrapport (gratis versie)

DAIMLER BENZ LPS 811



Het kenteken BH-08-74 hoort bij een Daimler Benz Lps 811. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 31-12-1971. Het lege gewicht is 3.095 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daimler Benz
Model	Lps 811
Handelsbenaming	Lps 811
Type	LPS 811
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	31-12-1971
Datum afgifte Nederland	15-08-2024
Datum laatste tenaamstelling	15-08-2024
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	5.638 cm ³
Snelheid beperking	87 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	366 g/km
Geluidsniveau rijdend	88 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.175 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

9. Afmetingen

Lengte	511 cm
Breedte	222 cm
Wielbasis	315 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	378 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.095 kg
Rijklaar gewicht	3.195 kg
Technisch limiet massa	6.250 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.600 kg
Wettelijk limiet	2.600 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.300 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg