

Truckrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ACTROS 1841 LS



Het kenteken BV-TJ-37 hoort bij een Mercedes-benz Actros 1841 Ls. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 09-02-2009. Het lege gewicht is 7.290 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	Mercedes-benz
Model	Actros 1841 Ls
Handelsbenaming	Actros 1841 Ls
Variant	BB
Uitvoering	B
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0111*01
Fabrikant	Daimler Ag

[Bekijk volledig truckrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	09-02-2009
Datum afgifte Nederland	09-02-2009
Tachograaf vervaldatum	17-05-2023

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

Taxi

Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Motorcode	OM 501 LA.V/1
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	11.946 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	16

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	300,00 kW (409 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	635 cm
Breedte	252 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	460 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.290 kg
Rijklar gewicht	7.490 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.710 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg