

Truckrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ACTROS 1841 LS



Het kenteken BX-BX-67 hoort bij een Mercedes-benz Actros 1841 Ls. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 28-07-2009. De APK is geldig tot 24-03-2024. Het lege gewicht is 7.360 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 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	28-07-2009
Datum afgifte Nederland	28-07-2009
APK vervaldatum	24-03-2024
Tachograaf vervaldatum	24-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

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	640 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	474 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.360 kg
Rijklaar gewicht	7.460 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.640 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	7.100 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Wettelijk limiet	11.500 kg