

Truckrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ACTROS 1843 LS



Het kenteken 05-BSN-7 hoort bij een Mercedes-benz Actros 1843 Ls. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 12-05-2016. De APK is geldig tot 15-04-2023. Het lege gewicht is 6.993 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. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Actros 1843 Ls
Handelsbenaming	Actros 1843 Ls
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-05-2016
Datum afgifte Nederland	05-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	01-05-2023
APK vervaldatum	15-04-2023
Tachograaf vervaldatum	15-04-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.677 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	315,00 kW (429 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

9. Afmetingen

Lengte	620 cm
Breedte	252 cm

Wielbasis	370 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	455 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.993 kg
Rijklaar gewicht	7.093 kg
Technisch limiet massa	19.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	44.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	36.907 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	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.000 kg

Wettelijk limiet

11.500 kg