

Truckrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ AXOR 1840 LS



Het kenteken BT-HR-71 hoort bij een Mercedes-benz Axor 1840 Ls. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 03-10-2007. Het lege gewicht is 6.920 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	Axor 1840 Ls
Handelsbenaming	Axor 1840 Ls
Variant	BB
Uitvoering	B
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0139*00
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-10-2007
Datum afgifte Nederland	03-10-2007
Tachograaf vervaldatum	06-02-2022
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Motorcode	OM 457 LA.V/2
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	11.967 cm ³
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	16

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	295,00 kW (402 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 035 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	616 cm
Breedte	249 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	485 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.920 kg
Rijklaar gewicht	7.190 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	44.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	37.080 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