

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ACTROS 1832 L



Het kenteken BZ-BT-05 hoort bij een Mercedes-benz Actros 1832 L. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-03-2011. De APK is geldig tot 17-04-2027. Het lege gewicht is 11.225 kg, het laadvermogen is 7.375 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Actros 1832 L
Handelsbenaming	Actros 1832 L
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-03-2011
Datum afgifte Nederland	11-03-2011
Datum laatste tenaamstelling	25-10-2019
APK vervaldatum	17-04-2027
Tachograaf vervaldatum	08-04-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	11.946 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	235,00 kW (320 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.040 cm
Breedte	253 cm
Wielbasis	600 cm

10. Massa

Leeg gewicht	11.225 kg
Rijklaar gewicht	11.325 kg
Laadbaar gewicht	7.375 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	44.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Wettelijk limiet	11.500 kg