

Truckrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ACTROS



Het kenteken 78-BZV-7 hoort bij een Mercedes-benz Actros. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 07-01-2025. De APK is geldig tot 26-01-2027. Het lege gewicht is 8.336 kg en de maximale toegestane massa is 19.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Actros
Handelsbenaming	Actros
Type	963-4-A
Variant	KSDM3BT21ASA230
Uitvoering	A060C1UKDSATX
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00040*07
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-01-2025
Datum afgifte Nederland	07-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	07-01-2025
APK vervaldatum	26-01-2027
Tachograaf vervaldatum	09-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.809 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

8. Afmetingen

Lengte	616 cm
Breedte	252 cm
Wielbasis	370 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	455 cm
-------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	8.336 kg
Rijklaar gewicht	8.436 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg
Maximum massa samenstelling	44.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	35.564 kg
-------------------------------	-----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg