

Truckrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ACTROS



Het kenteken 66-BLX-6 hoort bij een Mercedes-benz Actros. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 7.765 kg en de maximale toegestane massa is 19.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Actros
Handelsbenaming	Actros
Type	963-4-A
Variant	KSCM3PN21AXA180
Uitvoering	A060J1GADSAXX
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0727*15
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope vrachtwagenverzekering	

4. Motor

Motorcode	OM473LA.6-5
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	15.569 cm ³
Versnellingsbak	Geautomatiseerd
Versnellingen	12

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	425,00 kW (579 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2016/1718c
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.200 dB(A)

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	612 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	370 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	450 cm

9. Massa

Leeg gewicht	7.765 kg
Rijklaar gewicht	7.865 kg
Technisch limiet massa	19.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg
Maximum massa samenstelling	44.000 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	36.135 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