

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ L 407 D-KA



Het kenteken V-78-PGH hoort bij een Mercedes-benz L 407 D-ka. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 17-04-1985. De APK is geldig tot 15-06-2028. Het lege gewicht is 2.720 kg, het laadvermogen is 780 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	L 407 D-ka
Handelsbenaming	L 407 D-ka
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	17-04-1985
Datum afgifte Nederland	15-06-2007
Datum laatste tenaamstelling	26-03-2026
APK vervaldatum	15-06-2028
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	4
Cilinderinhoud	2.350 cm ³

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

8. Afmetingen

Lengte	600 cm
Breedte	210 cm
Wielbasis	350 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	585 cm

9. Massa

Leeg gewicht	2.720 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.820 kg
Laadbaar gewicht	780 kg
Technisch limiet massa	4.600 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.300 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg