

Truckrapport (gratis versie)

KENWORTH W900A



Het kenteken BX-FV-87 hoort bij een Kenworth W900a. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 15-09-1979. De APK is geldig tot 25-03-2025. Het lege gewicht is 7.465 kg en de maximale toegestane massa is 21.773 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	14. As #3

1. Algemeen

Merk	Kenworth
Model	W900a
Handelsbenaming	W900a
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-09-1979
Datum afgifte Nederland	21-10-2009
Datum laatste tenaamstelling	05-04-2024
APK vervaldatum	25-03-2025
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	8
Cilinderinhoud	11.600 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	280,00 kW (381 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	750 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	587 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	595 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.465 kg
Rijklaar gewicht	7.565 kg
Technisch limiet massa	21.773 kg
Wettelijk limiet massa	21.773 kg
Maximum massa samenstelling	36.288 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	28.823 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	4.536 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Wettelijk limiet	8.620 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Wettelijk limiet	8.620 kg