

Truckrapport (gratis versie)

KENWORTH W900



Het kenteken BP-HL-27 hoort bij een Kenworth W900. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 01-07-1993. De APK is geldig tot 16-11-2024. Het lege gewicht is 8.440 kg en de maximale toegestane massa is 23.580 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	W900
Handelsbenaming	W900
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1993
Datum afgifte Nederland	02-04-2004
Datum laatste tenaamstelling	20-12-2007
APK vervaldatum	16-11-2024
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	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	338,00 kW (460 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. tegen balk a. 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	840 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	690 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.440 kg
Rijklaar gewicht	8.540 kg
Technisch limiet massa	23.580 kg
Wettelijk limiet massa	23.580 kg
Maximum massa samenstelling	49.896 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	41.456 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.440 kg
Wettelijk limiet	5.440 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	9.070 kg
Wettelijk limiet	9.070 kg

14. As #3

As-nummer	3
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.070 kg
Wettelijk limiet	9.070 kg