

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

WHITE 407 B



Het kenteken BE-27-89 hoort bij een White 407 B. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-1938. Het lege gewicht is 3.940 kg, het laadvermogen is 2.385 kg en de maximale toegestane massa is 6.325 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	White
Model	407 B
Handelsbenaming	407 B
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1938
Datum afgifte Nederland	18-02-1997
Datum laatste tenaamstelling	18-02-1997
Bekijk vorige eigenaren	

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	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	63,00 kW (86 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	63,00 kW (86 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen l. balk by voorwielscherm

10. Afmetingen

Lengte	830 cm
Breedte	247 cm
Wielbasis	508 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	827 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.940 kg
Rijklaar gewicht	4.040 kg
Laadbaar gewicht	2.385 kg
Technisch limiet massa	6.325 kg
Wettelijk limiet massa	6.325 kg
Maximum massa samenstelling	8.825 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.947 kg
Wettelijk limiet	1.947 kg

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.378 kg
Wettelijk limiet	4.378 kg