

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE47XS



Het kenteken BR-NP-53 hoort bij een Daf Ae47xs. Deze vrachtwagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 30-11-2005. Het lege gewicht is 9.340 kg, het laadvermogen is 9.260 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ae47xs
Handelsbenaming	Ae47xs
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-11-2005
Datum afgifte Nederland	30-11-2005
Tachograaf vervaldatum	18-01-2024
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.580 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	280,00 kW (381 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.002 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	570 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	990 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	9.340 kg
Rijklaar gewicht	9.601 kg
Laadbaar gewicht	9.260 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	40.250 kg
Maximaal trekgewicht middenas	18.915 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering

Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg