

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AS47XS



Het kenteken BR-ZB-06 hoort bij een Daf As47xs. Deze vrachtwagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 26-04-2006. Het lege gewicht is 10.080 kg, het laadvermogen is 15.220 kg en de maximale toegestane massa is 25.300 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	As47xs
Handelsbenaming	As47xs
Type	SA47XS
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-04-2006
Datum afgifte Nederland	26-04-2006
Tachograaf vervaldatum	20-05-2024
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. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	R. tegen balk 110 cm a. achteras

8. Afmetingen

Lengte	977 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	600 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	972 cm

9. Massa

Leeg gewicht	10.080 kg
Rijklaar gewicht	10.180 kg
Laadbaar gewicht	15.220 kg

Technisch limiet massa	25.300 kg
Wettelijk limiet massa	25.300 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	39.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	10.390 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	6.700 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg