

Truckrapport (gratis versie)

DAF FTT2600DKA350



Het kenteken BS-59-87 hoort bij een Daf Ftt2600dka350. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 10-03-1972. Het lege gewicht is 8.450 kg en de maximale toegestane massa is 22.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ftt2600dka350
Handelsbenaming	Ftt2600dka350
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-03-1972
Datum afgifte Nederland	10-03-1972
Datum laatste tenaamstelling	31-05-2005
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	230,00 kW (313 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm v. 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	654 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	415 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	495 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.450 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	8.550 kg
Technisch limiet massa	22.000 kg
Wettelijk limiet massa	22.000 kg
Maximum massa samenstelling	46.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	28.664 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.300 kg
Wettelijk limiet	6.300 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg