

Truckrapport (gratis versie)

FTF FS-7.20AGT



Het kenteken VH-09-XP hoort bij een Ftf Fs-7.20agt. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 27-04-1990. De APK is geldig tot 27-04-1991. Het lege gewicht is 8.380 kg en de maximale toegestane massa is 25.500 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	Ftf
Model	Fs-7.20agt
Handelsbenaming	Fs-7.20agt
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-04-1990
Datum afgifte Nederland	27-04-1990
Datum laatste tenaamstelling	30-03-2021
APK vervaldatum	27-04-1991
Tachograaf vervaldatum	11-11-2001
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

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	252,00 kW (343 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	630 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	443 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.380 kg
Rijklaar gewicht	8.480 kg
Technisch limiet massa	25.500 kg
Wettelijk limiet massa	25.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	41.620 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	7.000 kg
Wettelijk limiet	7.000 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.000 kg

Wettelijk limiet

11.000 kg