

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO FF 95E18W



Het kenteken 60-BKG-6 hoort bij een Iveco Ff 95e18w. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-09-1997. De APK is geldig tot 15-05-2025. Het lege gewicht is 8.665 kg, het laadvermogen is 935 kg en de maximale toegestane massa is 9.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	Ff 95e18w
Handelsbenaming	Ff 95e18w
Type	FF 95E

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	05-09-1997
Datum afgifte Nederland	19-12-2017
Datum laatste tenaamstelling	19-12-2017
APK vervaldatum	15-05-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	5.861 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
Geluidsniveau rijdend	84 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.025 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	680 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	369 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.665 kg
Rijklaar gewicht	8.765 kg
Laadbaar gewicht	935 kg
Technisch limiet massa	9.600 kg
Wettelijk limiet massa	9.600 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.860 kg
Wettelijk limiet	4.860 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.860 kg
Wettelijk limiet	4.860 kg