

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT 900 E



Het kenteken VH-803-J hoort bij een Fiat 900 E. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-01-1986. De APK is geldig tot 07-05-2022. Het lege gewicht is 825 kg, het laadvermogen is 675 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 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	

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	900 E
Handelsbenaming	900 E
Type	200 B1 II
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-01-1986
Datum afgifte Nederland	26-02-2014
Datum laatste tenaamstelling	27-10-2021
APK vervaldatum	07-05-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	903 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	25,00 kW (34 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. wand motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	152 cm
Wielbasis	202 cm

10. Massa

Leeg gewicht	825 kg
Rijklaar gewicht	925 kg
Laadbaar gewicht	675 kg
Technisch limiet massa	1.500 kg
Wettelijk limiet massa	1.500 kg
Maximum massa samenstelling	2.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht autonoom	500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	700 kg
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	122 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	119 cm