

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD E150 ECOLINE GLOBEMASTER



Het kenteken 29-VB-LL hoort bij een Ford E150 Ecoline Globemaster. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-02-1996. De APK is geldig tot 09-08-2026. Het lege gewicht is 2.463 kg, het laadvermogen is 712 kg en de maximale toegestane massa is 3.175 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	E150 Ecoline Globemaster
Handelsbenaming	E150 Ecoline Globemaster
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1996
Datum afgifte Nederland	04-08-1998
Datum laatste tenaamstelling	09-08-2024
APK vervaldatum	09-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.763 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	1
Vermogen	154,00 kW (210 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	154,00 kW (210 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB

Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen l. balk 050 cm a. achteras

10. Afmetingen

Breedte	201 cm
Wielbasis	351 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.463 kg
Rijklaar gewicht	2.563 kg
Laadbaar gewicht	712 kg
Technisch limiet massa	3.175 kg
Wettelijk limiet massa	3.175 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.542 kg
Wettelijk limiet	1.542 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.723 kg
Wettelijk limiet	1.723 kg