

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD ECONOLINE 150



Het kenteken 04-BK-KX hoort bij een Ford Econoline 150. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 25-03-1987. De APK is geldig tot 18-01-2026. Het lege gewicht is 2.228 kg, het laadvermogen is 674 kg en de maximale toegestane massa is 2.902 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	Econoline 150
Handelsbenaming	Econoline 150
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-03-1987
Datum afgifte Nederland	17-10-2003
Datum laatste tenaamstelling	13-05-2026
APK vervaldatum	18-01-2026
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	8
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	136,00 kW (185 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	136,00 kW (185 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	R. op slotplaat onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	210 cm
Wielbasis	351 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.228 kg
Rijklar gewicht	2.328 kg
Laadbaar gewicht	674 kg
Technisch limiet massa	2.902 kg
Wettelijk limiet massa	2.902 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.428 kg
Wettelijk limiet	1.428 kg
Spoorbreedte	183 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg

Spoorbreedte

176 cm