

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT 150



Het kenteken BH-89-GS hoort bij een Ford Transit 150. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1977. Het lege gewicht is 1.540 kg, het laadvermogen is 1.460 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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	Ford
Model	Transit 150
Handelsbenaming	Transit 150
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1977
Datum afgifte Nederland	03-08-1984
Datum laatste tenaamstelling	21-07-2015
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	59,00 kW (80 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
-----------	----

Type	BA
------	----

Type omschrijving	Vrachtwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	R. tegen balk
----------------------	---------------

9. Afmetingen

Breedte	215 cm
---------	--------

Wielbasis	300 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.540 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.640 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	1.460 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.060 kg
Wettelijk limiet	1.060 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.240 kg
Wettelijk limiet	2.240 kg