

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD F 100



Het kenteken BE-01-80 hoort bij een Ford F 100. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1964. Het lege gewicht is 2.068 kg, het laadvermogen is 150 kg en de maximale toegestane massa is 2.218 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	F 100
Handelsbenaming	F 100
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1964
Datum afgifte Nederland	07-11-1990
Datum laatste tenaamstelling	15-05-2026
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

Brandstof	Lpg
-----------	-----

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

Vermogen	70,00 kW (95 pk)
----------	------------------

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
------------------	---

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

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

Vermogen	70,00 kW (95 pk)
----------	------------------

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 020 cm a. vooras
----------------------	--------------------------------

10. Afmetingen

Breedte	201 cm
Wielbasis	328 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.068 kg
Rijklaar gewicht	2.168 kg
Laadbaar gewicht	150 kg
Technisch limiet massa	2.218 kg
Wettelijk limiet massa	2.218 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter