

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD F 100



Het kenteken BE-02-33 hoort bij een Ford F 100. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1956. Het lege gewicht is 1.720 kg, het laadvermogen is 675 kg en de maximale toegestane massa is 2.395 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	F 100
Handelsbenaming	F 100
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1956
Datum afgifte Nederland	09-04-1990
Datum laatste tenaamstelling	14-08-2021
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	Benzine
-----------	---------

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

Vermogen	125,00 kW (170 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	L. onderop balk 060 cm a. achteras
----------------------	------------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	192 cm
---------	--------

Wielbasis	279 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.720 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.820 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	675 kg
Technisch limiet massa	2.395 kg
Wettelijk limiet massa	2.395 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.595 kg
Wettelijk limiet	1.595 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.265 kg
Wettelijk limiet	1.265 kg