

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD A



Het kenteken BE-36-98 hoort bij een Ford A. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 28-02-1929. Het lege gewicht is 960 kg, het laadvermogen is 760 kg en de maximale toegestane massa is 1.720 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	A
Handelsbenaming	A
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1929
Datum afgifte Nederland	08-05-1999
Datum laatste tenaamstelling	07-07-2004
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	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	29,00 kW (39 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Op r. balk 060 cm a. vooras
----------------------	-----------------------------

9. Afmetingen

Breedte	169 cm
---------	--------

Wielbasis	263 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	960 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	1.060 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	760 kg
Technisch limiet massa	1.720 kg
Wettelijk limiet massa	1.720 kg
Maximum massa samenstelling	1.720 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	782 kg
Wettelijk limiet	782 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	938 kg
Wettelijk limiet	938 kg