

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN B14



Het kenteken BE-35-15 hoort bij een Citroen B14. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 28-02-1928. Het lege gewicht is 1.130 kg, het laadvermogen is 670 kg en de maximale toegestane massa is 1.800 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	Citroen
Model	B14
Handelsbenaming	B14
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1928
Datum afgifte Nederland	23-09-1998
Datum laatste tenaamstelling	20-10-2017
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	19,00 kW (26 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Tegen l. balk 025 cm a. vooras
----------------------	--------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	148 cm
---------	--------

Wielbasis	287 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.130 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.230 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	670 kg
Technisch limiet massa	1.800 kg
Wettelijk limiet massa	1.800 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg