

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PEUGEOT 403 U8



Het kenteken BE-16-37 hoort bij een Peugeot 403 U8. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1959. Het lege gewicht is 1.330 kg, het laadvermogen is 780 kg en de maximale toegestane massa is 2.110 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	Peugeot
Model	403 U8
Handelsbenaming	403 U8
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1959
Datum afgifte Nederland	08-04-1994
Datum laatste tenaamstelling	31-01-2026
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	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	43,00 kW (59 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Op schutbord onder motorkap
----------------------	-----------------------------

9. Afmetingen

Breedte	175 cm
---------	--------

Wielbasis	293 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.330 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.430 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	780 kg
Technisch limiet massa	2.110 kg
Wettelijk limiet massa	2.110 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	700 kg
Wettelijk limiet	700 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.410 kg
Wettelijk limiet	1.410 kg