

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PEUGEOT 504 PICK-UP



Het kenteken 12-BH-TZ hoort bij een Peugeot 504 Pick-up. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 19-03-1987. De APK is geldig tot 26-03-2026. Het lege gewicht is 1.222 kg, het laadvermogen is 1.263 kg en de maximale toegestane massa is 2.485 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	504 Pick-up
Handelsbenaming	504 Pick-up
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-03-1987
Datum afgifte Nederland	16-04-2003
Datum laatste tenaamstelling	09-05-2019
APK vervaldatum	26-03-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

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	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	36,00 kW (49 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	171 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.222 kg
Rijklaar gewicht	1.322 kg
Laadbaar gewicht	1.263 kg
Technisch limiet massa	2.485 kg
Wettelijk limiet massa	2.485 kg
Maximum massa samenstelling	3.685 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	611 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	143 cm