

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PEUGEOT 205 GTI 1.9 COMMERCIAL



Het kenteken VT-63-XF hoort bij een Peugeot 205 Gti 1.9 Commercial. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-03-1993. De APK is geldig tot 21-04-2025. Het lege gewicht is 854 kg, het laadvermogen is 446 kg en de maximale toegestane massa is 1.300 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	205 Gti 1.9 Commercial
Handelsbenaming	205 Gti 1.9 Commercial
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-03-1993
Datum afgifte Nederland	12-03-1993
Datum laatste tenaamstelling	04-08-2007
APK vervaldatum	21-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.905 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	159 cm
Wielbasis	242 cm

10. Massa

Leeg gewicht	854 kg
Rijklaar gewicht	954 kg
Laadbaar gewicht	446 kg
Technisch limiet massa	1.300 kg
Wettelijk limiet massa	1.300 kg
Maximum massa samenstelling	2.100 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	427 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	139 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	134 cm