

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PEUGEOT PEUGEOT EXPERT



Het kenteken V-110-XF hoort bij een Peugeot Peugeot Expert. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 22-06-2010. De APK is geldig tot 08-03-2025. Het lege gewicht is 1.816 kg, het laadvermogen is 975 kg en de maximale toegestane massa is 2.791 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	Peugeot Expert
Handelsbenaming	Peugeot Expert
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 31.142
BPM tarief	€ 7.699
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-06-2010
Datum afgifte Nederland	19-03-2019
APK vervaldatum	08-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

Breedte	178 cm
Wielbasis	312 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.816 kg
Rijklaar gewicht	1.916 kg
Laadbaar gewicht	975 kg
Technisch limiet massa	2.791 kg
Wettelijk limiet massa	2.791 kg
Maximum massa samenstelling	4.510 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	158 cm