

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PEUGEOT J7



Het kenteken 17-YD-17 hoort bij een Peugeot J7. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-03-1973. De APK is geldig tot 11-05-2025. Het lege gewicht is 1.590 kg, het laadvermogen is 1.900 kg en de maximale toegestane massa is 3.490 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	J7
Handelsbenaming	J7
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-03-1973
Datum afgifte Nederland	16-12-2015
APK vervaldatum	11-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.112 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	48,00 kW (65 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	190 cm
---------	--------

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.590 kg
Rijklaar gewicht	1.690 kg
Laadbaar gewicht	1.900 kg
Technisch limiet massa	3.490 kg
Wettelijk limiet massa	3.490 kg
Maximum massa samenstelling	4.840 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.350 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.350 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.000 kg

Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	161 cm