

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

KIA PV5



Het kenteken V-11-PRN hoort bij een Kia Pv5. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 17-06-2026. De APK is geldig tot 17-06-2030. Het lege gewicht is 1.860 kg, het laadvermogen is 790 kg en de maximale toegestane massa is 2.650 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Pv5
Handelsbenaming	Pv5
Type	SW1 CARGO VAN
Variant	L2E22
Uitvoering	E11A3Z
Typegoedkeuringsnummer	E6*2018/858*00361*00
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 49.089
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-06-2026
Datum afgifte Nederland	17-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2026
APK vervaldatum	17-06-2030
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	135 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	470 cm
--------	--------

Breedte	190 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.860 kg
Rijklar gewicht	1.960 kg
Laadbaar gewicht	790 kg
Technisch limiet massa	2.650 kg
Wettelijk limiet massa	2.650 kg
Maximum massa samenstelling	3.400 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	750 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.560 kg
Wettelijk limiet	1.560 kg
Spoorbreedte	163 cm