

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN PICK UP 1.2 D 57 KW



Het kenteken 34-VV-VL hoort bij een Volkswagen Pick Up 1.2 D 57 Kw. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 13-08-1996. De APK is geldig tot 13-02-2025. Het lege gewicht is 1.511 kg, het laadvermogen is 1.289 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 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	Volkswagen
Model	Pick Up 1.2 D 57 Kw
Handelsbenaming	Pick Up 1.2 D 57 Kw
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-08-1996
Datum afgifte Nederland	11-05-2001
Datum laatste tenaamstelling	30-12-2022
APK vervaldatum	13-02-2025
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	5
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	57,00 kW (78 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

9. Afmetingen

Breedte	192 cm
Wielbasis	332 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.511 kg
Rijklaar gewicht	1.611 kg
Laadbaar gewicht	1.289 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.700 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.700 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.430 kg
Wettelijk limiet	1.430 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	154 cm