

Camperrapport (gratis versie)

POSSL KW 22



Het kenteken T-782-KD hoort bij een Possl Kw 22. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-07-2022. De APK is geldig tot 01-07-2027. Het lege gewicht is 2.620 kg en de maximale toegestane massa is 3.499 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Possl
Model	Kw 22
Handelsbenaming	Kw 22
Type	EG/DVC 001
Variant	DVC231F2
Uitvoering	GI0V2LG6EG1I44C009
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1890*07
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.528
BPM tarief	€ 10.548

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2022
Datum afgifte Nederland	18-07-2023
Datum laatste tenaamstelling	16-08-2023
APK vervaldatum	01-07-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.179 cm ³
Snelheid beperking	160 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving

Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	541 cm
Breedte	205 cm
Wielbasis	345 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.620 kg
Rijklaar gewicht	2.720 kg
Technisch limiet massa	3.499 kg
Wettelijk limiet massa	3.499 kg
Maximum massa samenstelling	5.999 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	179 cm