

Camperrapport (gratis versie)

POESSL KW 20/22



Het kenteken G-670-KR hoort bij een Poessl Kw 20/22. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-04-2016. De APK is geldig tot 18-11-2026. Het lege gewicht is 2.635 kg en de maximale toegestane massa is 3.499 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Poessl
Model	Kw 20/22
Handelsbenaming	Kw 20/22
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 48.858
BPM tarief	€ 11.814

4. Historie

Datum eerste toelating	01-04-2016
Datum afgifte Nederland	15-11-2019
Datum laatste tenaamstelling	15-11-2019
APK vervaldatum	18-11-2026
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	2.198 cm ³
Snelheid beperking	150 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Wielbasis	347 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.635 kg
Rijklaar gewicht	2.735 kg
Technisch limiet massa	3.499 kg
Wettelijk limiet massa	3.499 kg
Maximum massa samenstelling	5.999 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.000 kg

Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	180 cm