

Camperrapport (gratis versie)

POSSL KW 18



Het kenteken KJS-85-N hoort bij een Possl Kw 18. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 19-08-2024. De APK is geldig tot 19-08-2027. Het lege gewicht is 2.910 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Poosl
Model	Kw 18
Handelsbenaming	Kw 18
Type	EG/DVF 001
Variant	DVF131F2
Uitvoering	HP1WTLG3HM4I44F005
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1883*10
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.071
BPM tarief	€ 14.003

4. Historie

Datum eerste toelating	19-08-2024
Datum afgifte Nederland	22-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	29-05-2026
APK vervaldatum	19-08-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.184 cm ³
Snelheid beperking	152 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

Breedte	205 cm
Wielbasis	404 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.910 kg
Rijklaar gewicht	3.010 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.400 kg

Wettelijk limiet	2.400 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	179 cm
--------------	--------