

Autorapport (gratis versie)

HONDA PRELUDE 1.8 EX K6



Het kenteken Z-086-BJ hoort bij een Honda Prelude 1.8 Ex K6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 04-03-1986. De APK is geldig tot 22-03-2026. Het lege gewicht is 980 kg en de maximale toegestane massa is 1.490 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Honda
Model	Prelude 1.8 Ex K6
Handelsbenaming	Prelude 1.8 Ex K6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-03-1986
Datum afgifte Nederland	01-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	01-03-2024
APK vervaldatum	22-03-2026
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.829 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

Plaats chassisnummer

R. tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	430 cm
Breedte	169 cm
Wielbasis	245 cm

10. Massa

Leeg gewicht	980 kg
Rijklaar gewicht	1.080 kg
Technisch limiet massa	1.490 kg
Wettelijk limiet massa	1.490 kg
Maximum massa samenstelling	2.490 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	480 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	147 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	147 cm