

Autorapport (gratis versie)

HONDA PRELUDE



Het kenteken X-376-XV hoort bij een Honda Prelude. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 08-07-1997. De APK is geldig tot 10-06-2025. Het lege gewicht is 1.285 kg en de maximale toegestane massa is 1.740 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
Handelsbenaming	Prelude
Type	BB8
Variant	1
Uitvoering	2
Typegoedkeuringsnummer	E6*95/54*0038*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-07-1997
Datum afgifte Nederland	19-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	19-02-2024
APK vervaldatum	10-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.157 cm ³
Snelheid beperking	223 km/u
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	136,00 kW (185 pk)
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.500 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

9. Afmetingen

Wielbasis	259 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.285 kg
Rijklaar gewicht	1.385 kg
Technisch limiet massa	1.740 kg
Wettelijk limiet massa	1.740 kg
Maximum massa samenstelling	2.940 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	825 kg
Wettelijk limiet	825 kg
Spoorbreedte	152 cm