

Autorapport (gratis versie)

LANCIA DELTA HF INTEGRALE 16V



Het kenteken XP-TX-21 hoort bij een Lancia Delta Hf Integrale 16v. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 10-04-1991. De APK is geldig tot 13-04-2026. Het lege gewicht is 1.260 kg en de maximale toegestane massa is 1.670 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	Lancia
Model	Delta Hf Integrale 16v
Handelsbenaming	Delta Hf Integrale 16v
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Tweede kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.343
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-04-1991
Datum afgifte Nederland	15-01-1999
Datum laatste tenaamstelling	08-12-2012
APK vervaldatum	13-04-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	144,00 kW (196 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	248 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.260 kg
Rijklar gewicht	1.360 kg
Technisch limiet massa	1.670 kg
Wettelijk limiet massa	1.670 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	630 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	920 kg

Spoorbreedte

144 cm