

Autorapport (gratis versie)

LANCIA DELTA HF INTEGRALE 16V



Het kenteken KL-965-N hoort bij een Lancia Delta Hf Integrale 16v. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 31-10-1989. De APK is geldig tot 14-06-2026. Het lege gewicht is 1.220 kg en de maximale toegestane massa is 1.670 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	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	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	31-10-1989
Datum afgifte Nederland	04-10-2016
Datum laatste tenaamstelling	04-10-2016
APK vervaldatum	14-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	144,00 kW (196 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker by motorruimte

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.220 kg
Rijklaar gewicht	1.320 kg
Technisch limiet massa	1.670 kg
Wettelijk limiet massa	1.670 kg
Maximum massa samenstelling	2.870 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	630 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	144 cm