

Autorapport (gratis versie)

DS DS 4



Het kenteken L-779-GT hoort bij een Ds Ds 4. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 09-02-2017. De APK is geldig tot 01-07-2027. Het lege gewicht is 1.285 kg en de maximale toegestane massa is 1.850 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	Ds
Model	Ds 4
Handelsbenaming	Ds 4
Type	N
Variant	X5GZ
Uitvoering	T/1S
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0040*29
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 32.119
BPM tarief	€ 1.079
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-02-2017
Datum afgifte Nederland	04-06-2021
Datum laatste tenaamstelling	10-07-2025

APK vervaldatum	01-07-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Snelheid beperking	215 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

9. Afmetingen

Lengte	428 cm
Breedte	181 cm
Wielbasis	261 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.285 kg
Rijklaar gewicht	1.385 kg
Technisch limiet massa	1.850 kg
Wettelijk limiet massa	1.850 kg
Maximum massa samenstelling	3.250 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	690 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.650 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	153 cm