

# Autorapport (gratis versie)

## DAX RUSH



Het kenteken 65-KJK-7 hoort bij een Dax Rush. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 04-01-2000. De APK is geldig tot 11-11-2023. Het lege gewicht is 720 kg en de maximale toegestane massa is 945 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Dax
Model	Rush
Handelsbenaming	Rush
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	04-01-2000
Datum afgifte Nederland	02-12-2009
Datum laatste tenaamstelling	02-08-2013
APK vervaldatum	11-11-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.993 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	250,00 kW (341 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	L. by motorruimte

## 9. Afmetingen

Wielbasis	232 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	720 kg
Rijklaar gewicht	820 kg
Technisch limiet massa	945 kg
Wettelijk limiet massa	945 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	425 kg
Wettelijk limiet	425 kg
Spoorbreedte	141 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	520 kg
Wettelijk limiet	520 kg
Spoorbreedte	154 cm