

Autorapport (gratis versie)

HONDA JAZZ



Het kenteken GN-302-R hoort bij een Honda Jazz. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-12-2006. De APK is geldig tot 13-05-2025. Het lege gewicht is 971 kg en de maximale toegestane massa is 1.490 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	Honda
Model	Jazz
Handelsbenaming	Jazz
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.244
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-12-2006
Datum afgifte Nederland	06-05-2016
Datum laatste tenaamstelling	06-05-2016
APK vervaldatum	13-05-2025
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	1.246 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	57,00 kW (78 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	129 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	245 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	971 kg
Rijklaar gewicht	1.071 kg
Technisch limiet massa	1.490 kg
Wettelijk limiet massa	1.490 kg
Maximum massa samenstelling	2.490 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	775 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	145 cm