

Autorapport (gratis versie)

HONDA HR-V



Het kenteken J-347-LX hoort bij een Honda Hr-v. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 30-05-2018. De APK is geldig tot 01-06-2027. Het lege gewicht is 1.220 kg en de maximale toegestane massa is 1.790 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	Honda
Model	Hr-v
Handelsbenaming	Hr-v
Type	RU
Variant	RU101
Uitvoering	5
Typegoedkeuringsnummer	E6*2007/46*0158*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.673
BPM tarief	€ 3.372
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-05-2018
Datum afgifte Nederland	25-09-2020
Datum laatste tenaamstelling	09-05-2024

APK vervaldatum	01-06-2027
-----------------	------------

[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	1.498 cm ³
Snelheid beperking	187 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. deurstyl

9. Afmetingen

Lengte	429 cm
Breedte	177 cm
Wielbasis	261 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.220 kg
Rijklaar gewicht	1.320 kg
Technisch limiet massa	1.790 kg
Wettelijk limiet massa	1.790 kg
Maximum massa samenstelling	2.790 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	965 kg
Wettelijk limiet	965 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	865 kg
Wettelijk limiet	865 kg
Spoorbreedte	154 cm