

Rapportdatum 20-08-2024
Rapportnummer 26.496.914

Kenteken

59-LLN-2

Merk/HandelsbenamingHONDA HONDA CR-
V**Laatst geregistreeerde tellerstand**

236.365 km

Datum eerste afgifte in Nederland

27-05-2010

Datum eerste toelating

27-05-2010

LOGISCH*
OORDEEL**Tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
20-08-2024	236.365 km	14-05-2021	185.063 km	09-04-2014	43.268 km
16-08-2024	236.365 km	19-11-2020	178.861 km	11-03-2014	43.229 km
06-08-2024	236.365 km	13-05-2020	170.631 km		
06-06-2024	233.147 km	11-05-2020	170.631 km		
24-05-2024	233.147 km	30-03-2020	168.202 km		
14-06-2023	218.271 km	18-03-2020	167.870 km		
25-05-2023	216.936 km	23-05-2019	149.866 km		
15-05-2023	216.936 km	04-02-2019	141.928 km		
24-05-2022	202.284 km	19-04-2018	123.961 km		
23-05-2022	202.284 km	25-07-2017	109.168 km		
07-02-2022	196.522 km	18-05-2017	106.801 km		
30-07-2021	188.503 km	02-05-2016	84.959 km		
30-06-2021	187.058 km	02-04-2015	63.444 km		
15-05-2021	185.063 km	14-04-2014	43.277 km		

Toelichting

De RDW registreert tellerstanden van personenauto's en lichte bedrijfswagens (vanaf 1 januari 2014) en motorfietsen (vanaf 1 juli 2021) en houdt toezicht op de betrouwbaarheid. De RDW heeft de tellerstanden van personenauto's en lichte bedrijfswagens van vóór 1 januari 2014 overgenomen van de Stichting Nationale Auto Pas (NAP). Van motorfietsen zijn de tellerstanden van vóór 1 juli 2021 overgenomen uit twee andere externe tellerstanden registraties.

*** LOGISCH**

De geregistreeerde tellerstand is steeds hoger dan de daarvoor geregistreeerde tellerstand. Wij oordelen dan dat de tellerstand logisch verklaarbaar is.



Rapportdatum

20-08-2024

Kenteken

59LLN2

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	27-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	20-08-2024
Catalogusprijs	€ 37.749

Milieuprestaties

Brandstof	Benzine	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	110,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	192 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	5

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Multipurpose vehicle (MPV)
Aantal zitplaatsen	
Kleur	GRIJS

Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1469 kg
Toegestane max. massa voertuig	2050 kg
Massa rijklaar	1569 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	600 kg
Aanhangwagen geremd	1600 kg
Middenas geremd	1600 kg

Kentekenhouders**Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	20-08-2024 t/m heden
Erkend Bedrijf	16-08-2024 t/m 20-08-2024
Erkend Bedrijf	06-08-2024 t/m 16-08-2024
Natuurlijk persoon	14-04-2014 t/m 06-08-2024

APK-geschiedenis**Datum APK Resultaat Opmerkingen**

Postbus 30000 Telefoon 088 008 74 47
9640 RA Veendam www.rdw.nl

Blad 2 van 3
3 E 1675e





Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
24-05-2024	Goedgekeurd	Reparatiepunt Stofhoes fuseekogel beschadigd en dicht niet af 5.*.19 Reparatiepunt Schijf-, trommelrem loopt niet vrij 5.*.31 Reparatiepunt Kentekenplaatverlichting werkt niet (goed) / ontbreekt 5.*.55 Reparatieadviespunt Waarschuwingsinrichting airbag- / gordelsysteem geeft defect aan RA1
15-05-2023	Goedgekeurd	Reparatiepunt Dim-, grootlicht lichtoppervlak >25% afgenomen 5.*.55
23-05-2022	Goedgekeurd	Reparatiepunt Achterlicht werkt niet (goed) 5.*.55

Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Nee	11-09-2017	De opblaasmodule van de passagiersairbag kan overmatige druk opbouwen. Als de airbag wordt geactiveerd kan de interne druk ertoe leiden dat de opblaasmodule scheurt. Hierdoor kunnen metalen fragmenten losraken en weggeschoten worden. Materiële gevolgen Losgeraakte metalen fragmenten kunnen de inzittenden verwonden. Mogelijk gevaar Verhoogde kans op letsel bij een ongeval
Nee	01-02-2017	De opblaasmodule van de bestuurdersairbag kan overmatige druk opbouwen. Als de airbag wordt geactiveerd, kan de interne druk ertoe leiden dat de opblaasmodule scheurt. Metalen fragmenten kunnen weggeschoten worden en mogelijk de inzittende verwonden. Materiële gevolgen Metalen fragmenten kunnen weggeschoten worden en mogelijk de inzittende verwonden. Mogelijk gevaar Verhoogde kans op letsel bij een ongeval

Disclaimer

De RDW registreert gegevens van voertuigen, hun eigenaren/houders en de afgegeven documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Het verstrekken van informatie over deze zaken aan derden hoort hierbij. De RDW neemt geen verantwoordelijkheid voor de juistheid van gegevens die door derden aan de RDW zijn geleverd en is hiervoor niet aansprakelijk. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

