

# Autorapport (gratis versie)

## HONDA E:NY1



Het kenteken GDN-31-Z hoort bij een Honda E:ny1. Het is niet bekend wanneer deze auto (mpv) werd toegelaten. Het lege gewicht is 1.630 kg en de maximale toegestane massa is 2.080 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. Fiscaal</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	Honda
Model	E:ny1
Handelsbenaming	E:ny1
Type	RSA
Variant	RS101
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E6*2018/858*00269*00
Fabrikant	Honda Motor Co., Ltd.
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.999
----------------	----------

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

## 5. Motor

Motorcode	MCF62
Snelheid beperking	160 km/u
Versnellingsbak	Overig
Versnellingen	1

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	60,00 kW (82 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	150,00 kW (204 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	182,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	412 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	608 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	64 dB(A)

## 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)

## 9. Afmetingen

Lengte	439 cm
Breedte	179 cm
Wielbasis	261 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.630 kg
Rijklaar gewicht	1.730 kg
Technisch limiet massa	2.080 kg
Wettelijk limiet massa	2.080 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.065 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.030 kg