

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DAIHATSU HIJET 1300 VAN



Het kenteken 66-VG-NB hoort bij een Daihatsu Hijet 1300 Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 31-03-1999. De APK is geldig tot 25-03-2027. Het lege gewicht is 860 kg, het laadvermogen is 690 kg en de maximale toegestane massa is 1.550 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>8. Carrosserie</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>9. Afmetingen</u>
<u>3. Historie</u>	<u>10. Massa</u>
<u>4. Status</u>	<u>11. Trekkkracht</u>
<u>5. Motor</u>	<u>12. As #1</u>
<u>6. Brandstof #1</u>	<u>13. As #2</u>
<u>7. Eigenschappen</u>	

1. Algemeen

Merk	Daihatsu
Model	Hijet 1300 Van
Handelsbenaming	Hijet 1300 Van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	31-03-1999
Datum afgifte Nederland	31-03-1999
Datum laatste tenaamstelling	18-11-2017
APK vervaldatum	25-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.296 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	48,00 kW (65 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat onder r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	140 cm
Wielbasis	181 cm

10. Massa

Leeg gewicht	860 kg
Rijklaar gewicht	960 kg
Laadbaar gewicht	690 kg
Technisch limiet massa	1.550 kg
Wettelijk limiet massa	1.550 kg
Maximum massa samenstelling	2.150 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht middenas	600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	121 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	122 cm