

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DAIHATSU HIJET 1300 KIPPER



Het kenteken 69-VX-XR hoort bij een Daihatsu Hijet 1300 Kipper. Deze bedrijfswagen (achterwaartse kipper) werd toegelaten op 14-09-2001. De APK is geldig tot 17-05-2023. Het lege gewicht is 860 kg en de maximale toegestane massa is 1.550 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Achterwaartse kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-09-2001
Datum afgifte Nederland	14-09-2001
Datum laatste tenaamstelling	02-07-2012
APK vervaldatum	17-05-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	3
Vermogen	48,00 kW (65 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
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
Technisch limiet massa	1.550 kg
Wettelijk limiet massa	1.550 kg
Maximum massa samenstelling	2.150 kg

11. Trekkracht

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