

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DAIHATSU HIJET 850 VAN



Het kenteken BT-71-KY hoort bij een Daihatsu Hijet 850 Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-11-1986. De APK is geldig tot 09-06-1996. Het lege gewicht is 775 kg, het laadvermogen is 575 kg en de maximale toegestane massa is 1.350 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daihatsu
Model	Hijet 850 Van
Handelsbenaming	Hijet 850 Van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-11-1986
Datum afgifte Nederland	26-11-1986
Datum laatste tenaamstelling	27-09-1995
APK vervaldatum	09-06-1996
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	843 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	29,00 kW (39 pk)
Geluidsniveau stationair	86 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	775 kg
Rijklaar gewicht	875 kg
Laadbaar gewicht	575 kg
Technisch limiet massa	1.350 kg
Wettelijk limiet massa	1.350 kg
Maximum massa samenstelling	1.950 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	250 kg
Maximaal trekgewicht geremd	600 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	600 kg
Maximaal trekgewicht middenas	600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	650 kg
Spoorbreedte	121 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	122 cm