

Truckrapport (gratis versie)

IVECO DAILY BE-COMBI 3500PLUS 50C/35



Het kenteken V-66-GHR hoort bij een Iveco Daily Be-combi 3500plus 50c/35. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 2.255 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	Daily Be-combi 3500plus 50c/35
Handelsbenaming	Daily Be-combi 3500plus 50c/35
Type	BS52CI2AA
Variant	MD11C1C
Uitvoering	CN5EATFJ6ACKX
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1547*03
Fabrikant	Be-combi Engineering B.v.
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope vrachtwagenverzekering	

4. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³
Snelheid beperking	160 km/u

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	129,00 kW (176 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	14,1 liter/100 km (7,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	371 g/km
Milieuklasse zwaar	595/2009*2020/1181e
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	4

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

8. Afmetingen

Lengte	634 cm
Breedte	202 cm
Wielbasis	375 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	362 cm

9. Massa

Leeg gewicht	2.255 kg
Rijklaar gewicht	2.355 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	4.570 kg
-------------------------------	----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	N
Technisch limiet	2.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	N
Technisch limiet	2.600 kg