

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 40C17



Het kenteken 78-BT-NR hoort bij een Iveco 40c17. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 17-06-2005. De APK is geldig tot 02-11-2024. Het lege gewicht is 2.580 kg, het laadvermogen is 920 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Iveco
Model	40c17
Handelsbenaming	40c17
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	17-06-2005
Datum afgifte Nederland	17-06-2005
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2015
APK vervaldatum	02-11-2024
Tachograaf vervaldatum	16-01-2010
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	2.998 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	122,00 kW (166 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	220 cm
---------	--------

Wielbasis	375 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.580 kg
Rijklar gewicht	2.680 kg
Laadbaar gewicht	920 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	11.990 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	8.490 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	169 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.600 kg
Wettelijk limiet	2.600 kg

Spoorbreedte

154 cm