

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 75E17N



Het kenteken 14-BSB-1 hoort bij een Iveco 75e17n. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 20-06-2001. De APK is geldig tot 20-06-2002. Het lege gewicht is 4.829 kg, het laadvermogen is 2.671 kg en de maximale toegestane massa is 7.500 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	75e17n
Handelsbenaming	75e17n
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-06-2001
Datum afgifte Nederland	30-09-2021
Datum laatste tenaamstelling	30-09-2021
APK vervaldatum	20-06-2002
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	3.920 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	125,00 kW (170 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	692 cm
Breedte	223 cm

Wielbasis	369 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	681 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.829 kg
Rijklaar gewicht	4.929 kg
Laadbaar gewicht	2.671 kg
Technisch limiet massa	7.500 kg
Wettelijk limiet massa	7.500 kg
Maximum massa samenstelling	11.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.900 kg
Wettelijk limiet	2.900 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet	5.200 kg
Wettelijk limiet	5.200 kg