

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 29L15



Het kenteken VX-789-K hoort bij een Iveco 29L15. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-07-2014. De APK is geldig tot 08-08-2027. Het lege gewicht is 2.203 kg, het laadvermogen is 1.097 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	29115
Handelsbenaming	29115
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 40.582
BPM tarief	€ 9.848
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-07-2014
Datum afgifte Nederland	27-06-2016
Datum laatste tenaamstelling	27-08-2025
APK vervaldatum	08-08-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.287 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	202 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.203 kg
Rijklaar gewicht	2.303 kg
Laadbaar gewicht	1.097 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	6.600 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.300 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.060 kg
Wettelijk limiet	2.060 kg
Spoorbreedte	172 cm