

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO IVECO DAILY



Het kenteken VRZ-30-X hoort bij een Iveco Iveco Daily. Deze vrachtwagen (open laadvloer) werd toegelaten op 21-08-2012. Het lege gewicht is 3.129 kg, het laadvermogen is 371 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	Iveco Daily
Handelsbenaming	Iveco Daily
Type	65C15L D

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open laadvloer

[Check schadeverleden](#)

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 67.841
BPM tarief	€ 16.529

4. Historie

Datum eerste toelating	21-08-2012
Datum afgifte Nederland	20-09-2022

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope vrachtwagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	103,00 kW (140 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	6

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

10. Afmetingen

Lengte	630 cm
Breedte	230 cm
Wielbasis	375 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	620 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.129 kg
Rijklar gewicht	3.229 kg
Laadbaar gewicht	371 kg
Technisch limiet massa	6.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	4.250 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg