

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE
VÉHICULE INCOMPLET N° 11272446

IVECO

A socio unico
 Dir.e Coord. ex.art.2497 c.c.: Fiat Industrial S.p.A
 Sede legale: Via Puglia 35, 10156 Torino, Italia
 Capitale sociale Euro 200.000.000 i.v.
 C.F., P.Iva e n.reg.imprese: 09709770011-REA 1074767

Le soussigné, **Ing. Maria Esperanza Cassinello Ogea**
Truck, Bus and Speciality Quality

 (nom, prénom, fonction)

certifie par la présente que le véhicule :

0.1 Marque (raison sociale du constructeur) : **IVECO**

0.2 Type : **IS35CI2AA**
 Variante : **ID11A1A**
 Version : **BD5EA2EJ66A**

0.2.1. Nom commercial : **35C13**

0.2.2. Pour véhicules en réception multi-étape, informations relatives à la réception par type du véhicule de base :
 Type : ---
 Variante : ---
 Version : ---

0.4 Catégorie de véhicule : **N1**

0.5 Raison sociale et adresse du constructeur : **IVECO S.p.A.**
- I - Via Puglia, 35
10156 Torino

0.5.1. Pour véhicule en réception multi-étape, raison sociale et adresse du constructeur du véhicule de base/étape précédente : ---

0.6 Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires : **Sur traverse de la calandre**

 Emplacement du numéro d'identification du véhicule : **Sur l'extrémité avant longeron droit**

0.9 Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant) : ---

0.10 Numéro d'identification du véhicule : **ZCFC235930D573315**

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception
e3*2007/46*0117*07

délivrée le : **21/04/2016**

et ne peut pas être immatriculé à titre permanent sans d'autres réceptions.

Date : **2016/08/04**
 Lieu : **Torino**

(signature)

CONSTITUTION GENERALE DU VEHICULE

1. Nombre d'essieux et de roues : **2 4**

1.1. Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées : **1 Essieu 2**

3. Essieux moteurs (nombre, pos., crabotage d'un autre essieu) : **1 Essieu 2 mécanique**

DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)

4. Empattement : **3450**

4.1. Écartement des essieux : **1-2 3450**
2-3 ---
3-4 ---

5.1. Longueur totale admissible : **8899**

6.1. Largeur maximale : **2550**

7.1. Hauteur maximale admissible : **4000**

8. Avancée de la sellette d'attelage (maximale et minimale en de sellette réglable) : **min --- max ---**

12.1. Porte-à-faux arrière maximal admissible : **4441**

MASSES (kg)

14. Masse en ordre de marche du véhicule de base : **2054.0**

14.1. Répartition de cette masse entre les essieux : **1° 1440.0**
2° 614.0
3° 0.0
4° 0.0

14.2. Masse actuelle du véhicule incomplet : **2054.0**

15. Masse minimale du véhicule complété : **2168**

15.1. Répartition de cette masse entre les essieux : **1° 1347**
2° 821
3° ---
4° ---

16. Masses maximales techniquement admissibles

16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible : **3500**

16.2. Masse techniquement admissible sur chaque essieu : **1° 2100**
2° 2600
3° ---
4° ---

16.4. Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble : **7000**

18. Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de

18.1. Remorque à timon d'attelage : **3500**
 18.2. Semi-remorque : **---**
 18.3. Remorque à essieu central : **3500**
 18.4. Remorque non freinée : **750**

19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage : **140**

PROPULSION

20. Constructeur du moteur : **FPT Industrial S.p.A.**

21. Code du moteur inscrit sur le moteur : **F1AFL411B*A**

22. Principe de fonctionnement : **Allumage par compression 4 temps**

23. Électrique pur : **Non**

23.1. Véhicule [électrique] hybride : **Non**

24. Nombre et disposition des cylindres : **4 vertical en ligne**

25. Capacité du moteur (cm3) : **2287**

26. Carburant : **Gazole**

26.1. Monocarburant / bicarburant / carburant modulable : **Monocarburant**

26.2. (Bi-carburant uniquement) : **---**