

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE
VÉHICULE INCOMPLET N° 10974727

IVECO

41878

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, **dott. ing. STEFANO MONACO**
Senior Vice President
Customer Satisfaction & 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: **AA4EA2EJ66**

0.2.1. Nom commercial: **35C11**
--
--

0.4. Catégorie de véhicule: **N1**

0.5. Nom et adresse du Constructeur: **IVECO S.p.A.**
- I - Via Puglia, 35
10156 Torino

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: **ZCFC357170D512406**

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception:

e3*2007/46*0117*01

délivrée le: **18/04/2012**

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

Date: **2013/12/04**
Lieu: **Torino**

(Signature)

CONSTITUTION GENERALE DU VEHICULE

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

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 --
2-3 --
3-4 --

7.1. Hauteur maximale admissible: **4000**

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

12.1. Porte-à-faux arrière maximal admissible: **4443**

MASSES (kg)

14. Masse du véhicule incomplet en état de marche: **2106.0**

14.1. Répartition de cette masse entre les essieux: 1° **1413.0**
2° **693.0**
3° **0.0**
4° **0.0**

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 maximale techniquement admissible sur chaque essieu: 1° **1900**
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: **F1AE3481A*A**

22. Principe de fonctionnement: **Allumage par compression**
--

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 / : **Monocarburant**