

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE POUR VÉHICULE COMPLET N° 11642939

**IVECO**

A socio unico  
Dir.e Coor. 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:0970970011-REA 1074767

Ing. Maria Esperanza Cassinello Ogea  
Truck. Bus and Speciality Quality  
---  
(nom, prénom, fonction)

a presente que le véhicule  
---  
mme (raison sociale  
instructeur)

IVECO

BA3C  
CAG3  
BADSEES8013Z00HSMXND  
AS440ST/P CNG  
---

torie de véhicule  
commercial

N3

IVECO Magirus AG  
---

D 89070 Ulm

acément et méthode de  
on des plaques  
mentaires  
acement du numero  
tification du véhicule  
et adresse du  
atare du constructeur  
s échecant)

Via Puglia, 35  
10156 Torino - Italy  
WJMM62ATX0C414306  
nforme à tous égards au type  
é le  
être immatriculé à titre permanent dans les Etats  
res ayant la conduite a  
utilisent les unités  
e compiteur kilométrique

Métrique + Anglosaxonne  
Métrique  
06/03/2019  
Droite  
Metrique + Anglosaxonne  
Métrique  
2019/05/24  
Torino

  
(signature)

CONSTITUTION GENERALE DU VÉHICULE

1	Nombre d'essieux et de roues	2	4	Essieu 2
1.1	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées	1		
2	Essieux directeurs (nombre, emplacement)	1		Essieu 1
3	Essieux moteurs (nombre pos., crabolage d'un autre essieu)	1		Essieu 2

DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)

4	Empattement	3790		
4.1	Écartement des essieux	1-2	3790	2-3 ---
5	Longueur	6250		
6	Largeur	2550		
7	Hauteur	---		
8	Avancée de la sellette d'attelage (max et min en cas de sellette réglable)	min 700	max 700	
9	Distance entre l'extrémité avant du véhicule et le centre d'attelage, le cas échéant	4500		
11	Longueur de la zone de chargement	---		
12	Porte-à-faux arrière	1050		
	MASSES (kg)			
13	Masse en ordre de marche	8401.0		
13.1	Repartition de cette masse entre les essieux	1° 5575.0 2° 2826.0 3° 0.0 4° 0.0		
13.2	Masse réelle du véhicule	8401.0		
16	Masses maximales technique admissibles			
16.1	Masse en charge maximale technique admissible	20000		
16.2	Masse technique admissible sur chaque essieu	1° 8000 2° 13000 3° --- 4° ---		
16.3	Masse technique admissible sur chaque groupe d'essieu	1-2 --- 2-3 --- 3-4 ---		
16.4	Masse maximale technique admissible de l'ensemble	45000		
17	Masses maximales admissibles du véhicule immatriculé en service pour le trafic national/international			
17.1	Masse en charge max admissible --- du véhicule immatriculé/ en service prevue			
17.2	Masse maximale admissible 1° du véhicule immatriculé/ en service prevue sur chaque essieu	2° --- 3° --- 4° ---		
17.3	Masse maximale admissible 1-2 --- du véhicule immatriculé/ en service prevue sur chaque groupe d'essieu	2-3 --- 3-4 ---		
17.4	Masse max admissible du véhicule immatriculé en service prevue de l'ensemble	---		
18	Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de ---			
18.1	Remorque à timon d'attelage	---		
18.2	Semi-remorque	36599		
18.3	Remorque à essieu central	---		
18.4	Remorque non freinée	750		
19	Masses verticales statiques maximale technique admissible admissible au point d'attelage	11599		

PROPELLION

20	Constructeur du moteur	FPT Industrial S.p.A.
21	Code du moteur inscrit sur le moteur	F3HFE601A*M
22	Principe de fonctionnement	Allumage commandé 4 temps
23	Electrique par	Non
23.1	Véhicule [électrique] hybride des cylindres	Non
24	Nombre et disposition des cylindres	6
25	Capacité du moteur (cm <sup>3</sup> )	12900
26	Carburant	GN-HL
26.1	Monocarburant/biocarburant/ carburant modulable / double carburant	Monocarburant
26.2	(Bi-carburant uniquement)	---
27	Puissance maximale	
27.1	Puissance nette maximale (moteur à combustion interne)	338 kW à 1900 min-1
27.2	Puissance horaire maximale (moteur électrique)	--- kW
27.3	Puissance nette maximale (moteur électrique)	--- kW
27.4	Puissance max sur 30 minutes (moteur électrique)	--- kW
28	Boîte de vitesses (type)	Manuelle