

CERTIFICAT DE CONFORMITÀ CE POUR VÉHICULE COMPLET N° 11685309

A socio unico
 Dir. e Coord. ex art. 2497 c.c.: Fiat Industri
 Sede legale: Via Puglia 35, 10156 Torino,
 Capitale sociale Euro 200.000.000 I.V.
 C.F./P.Iva e n. reg. imprese: 09709770011-REA

Le soussigné:

Ing. Maria Esperanza Cassinello Ogca
 Truck. Bus and Speciality Quality

certifié par la présente que le véhicule
 (nom, prénom, fonction)

01 Marque (raison sociale du constructeur) IVECO

02 Type Variante Version
 BAC3
 CAG3
 BADSESS8013Z00HSMXND

021 Nom commercial AS440ST/P NG

04 Catégorie de véhicule N3

05 Raison sociale et adresse du constructeur IVECO Magirus AG
 D 89070 Ulm

06 Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires Dans le compartiment moteur, grille radiateur
 Emplacement du numéro d'identification du véhicule Par poinçonnage sur à l'avant, longeron droit

09 Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant) Iveco S.p.a.
 Via Puglia, 35
 10156 Torino - Italy

010 Numéro d'identification du véhicule WJMM62AT20C420276

est conforme à tous égards au type 3*2007/46*0135*15 décrit dans la réception

06/03/2019
 et peut être immatriculé à titre permanent dans les Etats membres ayant la conduite à Droite
 et qui utilisent les unités pour le compteur de vitesse Métrique + Anglosaxonne
 pour le compteur kilométrique Métrique

Date 2019/07/21
 Lieu Torino

(signature)

CONSTITUTION GENERALE DU VEHICULE

1	Nombre d'essieux et de roues	2	4
11	Nombre et emplacement des essieux a roues jumelées	1	Essieu 2
2	Essieux directeurs (nombre, emplacement)	1	Essieu 1
3	Essieux moteurs (nombre, position, emplacement)	1	Essieu 2
DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)			
4	Empattement	3790	
41	Ecartement des essieux	1-2 3790	2-3 --
5	Longueur	6250	
6	Largeur	2550	
7	Hauteur	--	
8	Avancée de la sellerie d'attelage (max. et min. en cas de sellerie 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	
13	MASSES (kg)		
13	Masse en ordre de marche	8099.0	
131	Répartition de cette masse entre les essieux	1° 5446.0 2° 2653.0 3° 0.0 4° 0.0	
132	Masse réelle du véhicule	8099.0	
16	Masses maximales techniquement admissibles		
161	Masse en charge maximale techniquement admissible	20000	
162	Masse techniquement admissible sur chaque essieu	1° 8000 2° 13000 3° -- 4° --	
163	Masse techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux	1-2 -- 2-3 -- 3-4 --	
164	Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble	45000	
17	Masses maximales admissibles du véhicule immatriculé en service prévues pour le trafic national/international		
171	Masse en charge max admissible du véhicule immatriculé/ en service prévue	--	
172	Masse maximale admissible du véhicule immatriculé/ en service prévue sur chaque essieu	1° -- 2° -- 3° -- 4° --	
173	Masse maximale admissible du véhicule immatriculé/ en service prévue sur chaque groupe d'essieux	1-2 -- 2-3 -- 3-4 --	
174	Masse max admissible du véhicule immatriculé/ en service prévue de l'ensemble	--	
18	Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de		
181	Remorque à timon d'attelage	--	
182	Semi-remorque	36901	
183	Remorque à essieu central	--	
184	Remorque non freinée	750	
19	Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage	11901	
PRODUCTION			
20	Constructeur du moteur	FPT Industrial S.p.A.	
21	Coude du moteur inscrit sur le moteur	F3HFE601A*M	
22	Principe de fonctionnement	Allumage commande 4 temps	
23	Electrique pur	Non	
231	Véhicule [electrique] hybride	Non	
24	Nombre et disposition des cylindres	6 vertical en ligne	
25	Capacité du moteur (cm3)	12900	
26	Carburant	GN-HL	
261	Monocarburant / bicarburant / carburant modulable / double carburant	Monocarburant	
262	(Bi-carburant uniquement)	--	
27	Puissance maximale		
271	Puissance nette maximale (moteur à combustion interne)	338 kW a 1900 min-1	
272	Puissance horaire maximale (moteur électrique)	-- kW	
273	Puissance nette maximale (moteur électrique)	-- kW	
274	Puissance max sur 30 minutes (moteur électrique)	-- kW	
28	Boîte de vitesses (type)	Manuelle	