
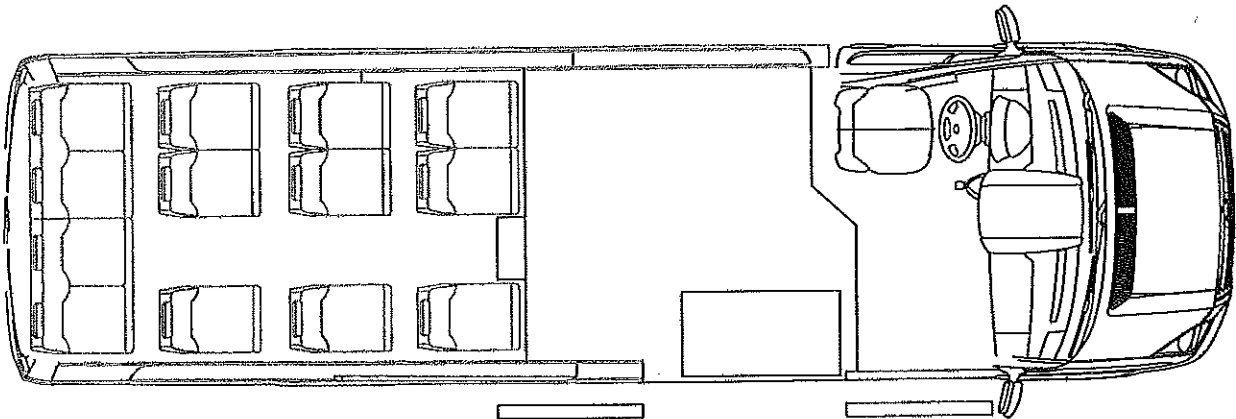
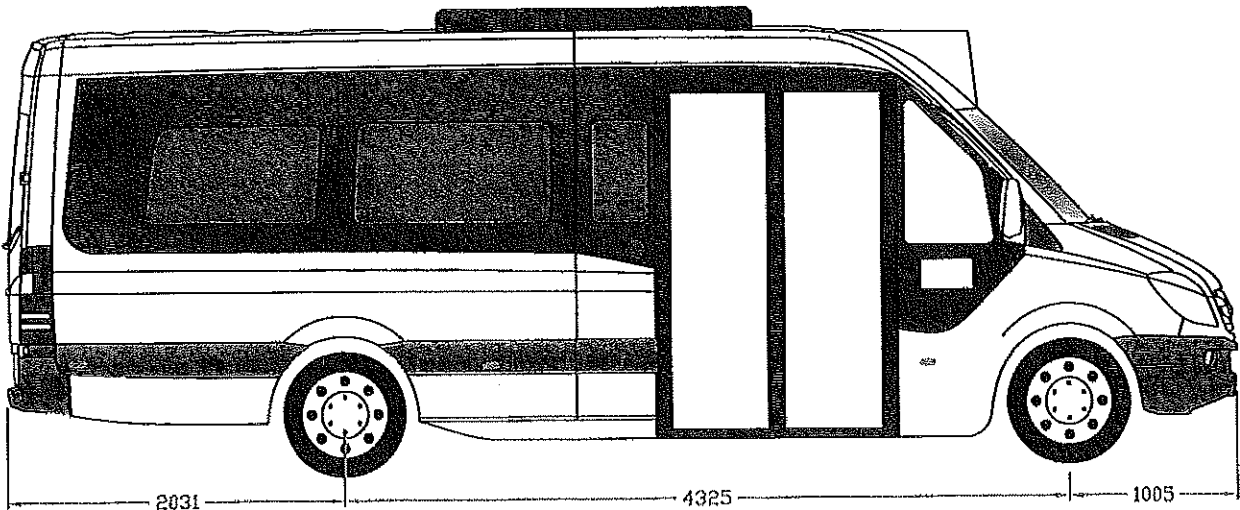


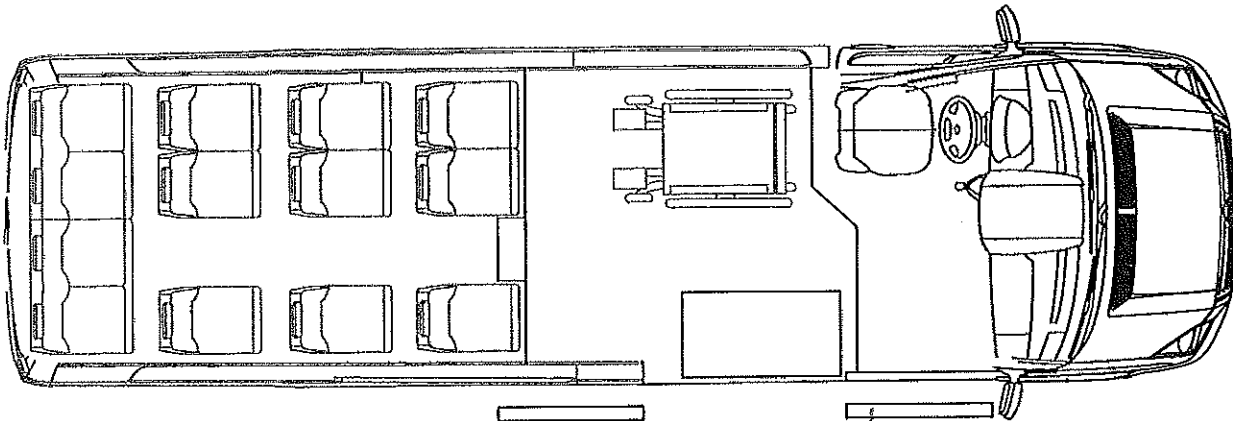
CERTIFICAT DE CONFORMITE CE		COC0353
VEHICULE COMPLETE		
Le soussigné Ángel M ^o Ruiz, directeur technique d'Integralia, certifie par la présente que le véhicule :		
0.1.	Marque (raison sociale du constructeur)	INTEGRALIA
0.2.	Type	TATOO IN URBAN
	Variante	1122551
	Version	4XA260
0.2.1	Nom commercial	TATOO
0.2.2	Type (véhicule de base)	906BB50
	Variante (véhicule de base)	UMMD1500E
	Version (véhicule de base)	SFC5DWA3
	Número de réception par type, y compris le numéro d'extension:	e1*2007/46*0296*08
	Type (véhicule de 2 étage)	906BB50MLF
	Variante (véhicule 2 étage)	UMMD1500E
	Version (véhicule 2 étage)	SFC5DW015XX
	Número de réception par type, y compris le numéro d'extension:	e4*2007/46*0842*05
0.4.	Catégorie	M3
0.5.	Nom et adresse du constructeur:	INTEGRALIA MOVILIDAD S.L., Pol. Comarca II, C/F nº 15, 31191 Esquiroz (Espagne)
0.5.1	Nom et adresse du constructeur du véhicule de base:	Daimler AG 70546 Stuttgart Deutschland
	Nom et adresse du constructeur du véhicule de 2 étage:	B-Style & Flex-i-Trans BV De Geerden 14 NL-5334 LE Velddriel
0.6.	Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires	Plaque rivée sur le socle du siège conducteur, côté gauche.
	Emplacement du n° d'identification du véhicule	Sous le capôt, sur le montant inférieur du pare-brise
0.9.	Nom et adresse du mandataire du véhicule (le cas échéant)	Sans objet
0.10.	Número d'identification du véhicule :	WDB9066571P610824
a) a été complété et modifié comme suit : aménagement TCP		
b) est conforme à tous égards au type décrit dans la réception e9*2007/46*6286*02 délivrée le 15/02/2016 et		
c) peut être immatriculé à titre permanent dans les Etats membres dans lesquels la conduite est à droite/gauche et qui utilisent les unités métriques/britanniques pour l'indicateur de vitesse.		
A Esquiroz	Date: 10/08/18	 CIF: B-3160667 Pol. Comarca II, Esp. A, 15 • E-31191 Esquiroz (Navarra) Tel: +34 948 31 40 40 • Fax: +34 948 31 40 41 correo@integralia.es • www.integralia.es

Constitution general du véhicule		
1.	Nombre d'essieux: 2 et de roues: 4	
1.1.	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées :	1, essieu 2
2.	Essieux directeurs (nombre, emplacement):	1, essieu 1
3.	Essieux moteurs (nombre, emplacement, crabotage d'un autre essieu):	1, essieu 2
Dimensions principales		
4.	Empattement:	4325 mm
4.1.	Ecartement des essieux:	1-2: 4325 mm
5.	Longueur:	7361 mm
6.	Largeur:	1993 mm
7.	Hauteur:	2850 mm
9.	Distance entre l'extrémité avant du véhicule et le centre du dispositif d'attelage :	Sans objet
12.	Porte-à-faux arrière:	2031 mm
Masses		
13.	Masse du véhicule en état de marche :	3.445 kg
13.1.	Répartition de cette masse entre les essieux :	1. 1.731 kg 2. 1.946 kg
13.2.	Masse réelle du véhicule	3.677 kg
16.	Masses maximales techniquement admissibles:	5.500 kg
16.1.	Masse en charge maximale techniquement admissible:	5.500 kg
16.2.	Masse techniquement admissible sur chaque essieu:	1. 2.000 kg 2. 3.800 kg
16.3.	Masse techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux :	1. 2.000 kg 2. 3.800 kg
16.4.	Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble:	Sans objet
17.	Masses maximales admissibles du véhicule immatriculé/en service prévues pour le trafic national/international :	5.500kg
17.1.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue :	5.500 kg
17.2.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque essieu :	1. 2.000 kg 2. 3.800 kg
17.3.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque groupe d'essieux :	Sans objet
17.4.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur l'ensemble :	Sans objet
18.	Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de:	
18.1.	Remorque à l'impos d'attelage.	Sans objet
18.3.	Remorque à essieu central:	Sans objet
18.4.	Remorque non freinée:	Sans objet
19.	Masse statique maximale techniquement admissible au point d'attelage:	Sans objet
Propulsion		
20.	Constructeur du moteur:	Daimler AG
21.	Code du moteur inscrit sur le moteur:	651.955
22.	Principe de fonctionnement:	Combustion interne
23.	Electrique pur:	Où/non
23.1.	Véhicule (électrique) hybride:	Où/non
24.	Nombre et disposition des cylindres:	4 en ligne
25.	Capacité du moteur:	2.143 cm ³
26.	Carburant: gazole/essence/GPL/GN-Biométhane/éthanol/biodiesel/hydrogène	Gazole
26.1.	Monocarburant/bicarburant/carburant modulable	Monocarburant
27.	Puissance maximale nette:	129 kW at 3800 min ⁻¹
28.	Boîte de vitesses (type)	Automatique
Vitesse maximale		
29.	Vitesse maximale	80 km/h
Essieux et suspension		
30.	Voie des essieux	1. 1788 mm 2. 1521
33.	Essieu(s) moteur(s) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente :	Où/non
35.	Combinaison pneumatiques/roes:	205/75R16C110/108R
Dispositifs de freinage		
36.	Concessions pour le freinage de la remorque :	Sans objet
37.	Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque :	Sans objet
Carrosserie		
38.	Code de la carrosserie	CE
39.	Classe du véhicule:	Classe I
41.	Nombre et configuration des portes:	2, une de service et une de secours
42.	Nombre de places assises (y compris celle du conducteur)	14/14
42.1.	Nombre de places assises conçues pour être utilisées uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt :	Sans objet
42.3.	Nombre de places accessibles par des utilisateurs en fauteuil roulant :	0/1
43.	Nombre de places debout :	13/9
Dispositif d'attelage		
44.	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant :	Sans objet
45.1.	Valeurs caractéristiques:	Sans objet
Performances environnementales		
46.	Niveau sonore	
	A l'arrêt:	
	En marche:	86 dB(A) à un régime de: 2850 tr.min ⁻¹
47.	Niveau des émissions d'échappement	75.4 dB(A)
48.	Emissions d'échappement	Euro VI C
	Numéro de l'acte réglementaire de base et du dernier acte réglementaire modificatif applicable: e1*595/2009*627/2014C	
	1.1. procédure d'essai: WHSC CO: 20.32 [mg/kWh] THC: 6.02 [mg/kWh] NO: 101.83 [mg/kWh] PM: 2.4187 [mg/kWh] NH: 9.351 ppm PM 2.384 mg/kWh Particules: 1.87x10 ⁻¹² [g/kWh]	
	1.2. procédure d'essai: WHTC CO: 158.62 [mg/kWh] THC: 20.96 [mg/kWh] NO: 286.91 [mg/kWh] PM: 2.02 [mg/kWh] NH: 2.1947 ppm Particules: 2.02 x10 ⁻¹⁰ [g/kWh]	
48.1.	Fumées, valeurs corrigées du coefficient d'absorption:	0 m ³
Divers		
51.	Véhicules à usage spécial: designation conf. à l'annexe II, partie 3:	Sans objet
52.	Remarques:	Option 13 assises+Chauffeur+9 debout+1UFR compris dans le RCE Inclé grouettes frontale, arrière et laterale Inclé rampe manuelle In Urban CNIT 8130NTATC003B428

F1749
WDB9066571P610824



13 assises+Chauffeur+13 debout



13 assises+Chauffeur+9 debout+1UFR

Integralia
 C.I.F. B-310667
 Pol. Comercial de Gata de Maestrat, s/n • E-24191 Gata de Maestrat (Navarra)
 Tel. +34 941 118 31 40 49 • Fax +34 941 118 31 40 51
 comercial@integralia.es • www.integralia.es

					II		
					I	numero	fecha
MODIFICACIONES							
Nº	Denominacion	Cant.	Plano	Material	Fecha	Firma	
Cotas: tolerancia ± 1mm		Cotas criticas (EN CIRCULO)		Medidas en milímetros	Dibujado	03/05/18	A. Ruiz
Este plano no puede ser reproducido ni modificado sin la expresa autorizacion de INTEGRALIA					Autorizo:	03/05/18	A. Ruiz
ESCALA:			IN URBAN 26				
X/Y			TAT00 MB IN URBAN		COD..		

Calcul de répartition des charges

Marque	MERCEDES BENZ
Fourgon	SPRINTER
Numéro série	WDB9066571P610824
Versión	In Urban
Número transformation	F1749
Date:	13/07/2018

Siege	Ideo
PTAC (AR)	5500 kg
Max ess1	2000 kg
Max ess2	3800 kg
Gazole ess1	36 kg
Gazole ess2	22 kg
Pv ess 1	1656 kg
Pv ess 2	1946 kg
Empattemen	4325 mm


Poids forfaitaire par passager	68 kg
Poids forfaitaire par m3 volume de soute	100 kg

Répartition des poids des passagers

	Nb	Dist. Ess 1 mm	Dist. Ess 2 mm	Ch. ess 1 kg	Ch. ess 2 kg	Total kg
Chauffeur	1	818	3507	61	14	75
Rangée 1 gauche	2	3540	785	25	111	136
Rangée 2 gauche	2	4285	40	1	135	136
Rangée 3 gauche	2	5047	-722	-23	159	136
Debout 1 rangée	4	1730	2595	163	109	272
Debout 2 rangée	4	2175	2150	135	137	272
Debout 3 rangée	3	2615	1710	81	123	204
Rangée 1 droite	1	3540	785	12	56	68
Rangée 2 droite	1	4285	40	1	67	68
Rangée 3 droite	1	5047	-722	-11	79	68
Debout 4 rangée	1	3525	800	13	55	68
Debout 5 rangée	1	4425	-100	-2	70	68
Places arrière	4	5810	-1485	-93	365	272
UFR	0	2175	2150			
Totaux Passagers	26			302	1466	1768
Totaux	27			362	1481	1843

Controles conditions de charges et de stabilité

	Ess 1	Ess 2	Total
Poids à vide	1656 kg	1946 kg	3602 kg
Poids à vide (CEE)	1717 kg	1960 kg	3677 kg
Passagers	302 kg	1466 kg	1768 kg
Soutes	kg	kg	kg
Total	2018 kg	3427 kg	5445 kg
Maxi autorisés	2000 kg	3800 kg	5500 kg
MARGIN	-18 kg	373 kg	55 kg


 Pol Comarca 2, Calle E nº 15 • E-31101 Ezkintz (Navarra) • Tel. +34 948 31 40 40 • Fax +34 948 31 40 52 • www.integralia.es • correo@integralia.es

Calcul de répartition des charges

Marque	MERCEDES BENZ
Fourgon	SPRINTER
Numéro série	WDB9066571P610824
Versión	In Urban
Número transformation	F1749
Date:	13/07/2018

Siege	Ideo
PTAC (AR)	5500 kg
Max ess1	2000 kg
Max ess2	3800 kg
Gazole ess1	36 kg
Gazole ess2	22 kg
Pv ess 1	1656 kg
Pv ess 2	1946 kg
Empattemen	4325 mm


Poids forfaitaire par passager	68 kg
Poids forfaitaire par m3 volume de soute	100 kg

Répartition des poids des passagers

	Nb	Dist. Ess 1 mm	Dist. Ess 2 mm	Ch. ess 1 kg	Ch. ess 2 kg	Total kg
Chauffeur	1	818	3507	61	14	75
Rangée 1 gauche	2	3540	785	25	111	136
Rangée 2 gauche	2	4285	40	1	135	136
Rangée 3 gauche	2	5047	-722	-23	159	136
Debout 1 rangée	0	1730	2595			
Debout 2 rangée	4	2175	2150	135	137	272
Debout 3 rangée	3	2615	1710	81	123	204
Rangée 1 droite	1	3540	785	12	56	68
Rangée 2 droite	1	4285	40	1	67	68
Rangée 3 droite	1	5047	-722	-11	79	68
Debout 4 rangée	1	3525	800	13	55	68
Debout 5 rangée	1	4425	-100	-2	70	68
Places arrière	4	5810	-1485	-93	365	272
UFR	1	2175	2150	124	126	250
Totaux Passagers	23			263	1483	1746
Totaux	24			323	1498	1821

Controles conditions de charges et de stabilité

	Ess 1	Ess 2	Total
Poids à vide	1656 kg	1946 kg	3602 kg
Poids à vide (CEE)	1717 kg	1960 kg	3677 kg
Passagers	263 kg	1483 kg	1746 kg
Soutes	kg	kg	kg
Total	1979 kg	3444 kg	5423 kg
Maxi autorisés	2000 kg	3800 kg	5500 kg
MARGIN	21 kg	356 kg	77 kg


integralia
 Pól. Comarca 2, calle F nº 15 • E-31191 Ezkizte (Navarra) • Tel. +34 948 31 40 49 • Fax +34 948 31 40 52 • www.integralia.es • corren@integralia.es
