

Certificat d'immatriculation

N° Immatriculation A. BQ-909-LX Date de 1^{ère} immatriculation B 24/06/2011
C.1 SAMSE

C.4a EST LE PROPRIÉTAIRE DU VÉHICULE

C.4.1

C.3

2 RUE RAYMOND PITET

38100 GRENOBLE

D.1 MERCEDES BENZ

D.2 G2644KN45M

D.2.1

D.3 ACTROS

E. WDB9321451L548063

F.1 26000

F.2 26000

F.3 44000

G 14375

G.1 14300

J N3G

J.1 CAM

J.2

J.3 PLATEAU

K P26520601

P.1 11946

P.2 320

P.3 GO

P.6 32

Q

S.1 2

S.2

U.1 90

U.2 1358

V.7

V.9

0555*0651G

X.1 VISITE AVANT LE 07/03/2015

Y.1 45

Y.2 0

Y.3 0

Y.4 4

Y.5 2.5

Y.6 49.5

Pour le ministre et par délégation,
Le sous-directeur de l'action interministérielle

(Signature)

Ludovic GUILLAUME

H

13/08/2014

Z.1

Z.2

Z.3

Z.4

Certificat d'immatriculation

BQ-909-LX 13/08/2014

2014DN66476

WDB9321451L548063

MERCEDES BENZ

SAMSE



COUPON DÉTACHABLE



CRFRABQ909LX3WDB9321451L54806301106242CAM<<<

PLATMERCEDES<BENZ<ACTROS<<<<<<<<<2014DN6647662

2M01582623571



République Française
Ministère de l'Intérieur

Certificat d'immatriculation

Permiso de circulación; Ověřovací o registraci; Registreingsattest; Zulassungsscheinung; Registratimintumistus; Άδειά κυκλοφορίας; Registracjon certificate; Carta di circosazione; Registracjonas aplicacjon; Registracjonas liudlumas; Fogalmai engedély; Certificat tar' Registracjon; Kenienlenbewijs; Dowód Rejestracyjny; Certificado de matricula; Osvedčenie o evidencii; Prometno dovoljenje; Heksleritribūlisatis; Registreringsbeviset; Перестраховочен талон на автотранспорт; Certificat de Immatriculare

2014DN66476

Communauté européenne

038K7013 A19/01/2017 BQ-909-LX	073K7014 A04/01/2019 BQ-909-LX	S073K058 A 29/12/2021 BQ-909-LX	S073K058 A 26/12/2023 BQ-909-LX
S073K058 A 02/01/2021 BQ-909-LX	073K7014 A 29/12/2017 BQ-909-LX	S073K058 A 28/12/2019 BQ-909-LX	S073K058 A 27/12/2022 BQ-909-LX

(X.1) DATES DE VISITES TECHNIQUES

- (I.1) Genre national
- (I.2) Carrosserie (CE)
- (I.3) Carrosserie (désignation nationale)
- (K) Numéro de réception par type (si disponible)
- (P.1) Cylindrée (en Cm³)
- (P.2) Puissance nette maximale (en kW) (si disponible)
- (P.3) Type de carburant ou source d'énergie
- (P.6) Puissance administrative nationale
- (Q) Rapport puissance/masse en kW/kg (uniquement pour les motos)
- (S.1) Nombre de places assises, y compris celle du conducteur
- (S.2) Nombre de places debout (le cas échéant)
- (U.1) Niveau sonore à l'arrêt (en dB(A))
- (U.2) Vitesse du moteur (en min⁻¹)
- (V.7) CO2 (en g/km)
- (V.9) Indication de la classe environnementale de réception CE - mention de la version applicable en vertu de la directive 70/220/CEE ou de la directive 88/777/CEE
- (X.1) Dates de visites techniques
- (Y.1) Montant de la taxe régionale en Euro
- (Y.2) Montant de la taxe pour le développement des actions de formation professionnelle dans les transports en Euro
- (Y.3) Montant de la taxe additionnelle CO2 ou montant de l'écotaxe en Euro
- (Y.4) Montant de la taxe pour gestion du certificat d'immatriculation en Euro
- (Y.5) Montant de la redevance pour achèvement du certificat d'immatriculation en Euro
- (Y.6) Montant total des taxes et de la redevance en Euro
- (Z.1) à (Z.4) Mentions spécifiques

Le titulaire du présent certificat est tenu de déclarer toute modification sous peine de sanctions prévues par le code de la route

Ce coupon permet de circuler pendant une période d'un mois au maximum



Signature

Date

Domicile


Nom


Inscrire les coordonnées de l'acquéreur et votre signature en cas de cession à un tiers
ou pour destruction (ne pas remplir en cas de cession à un professionnel de l'automobile).
Inscrire vos coordonnées et signature en cas de demande de nouveau certificat d'immatriculation.

- (A) Numéro d'immatriculation
- (B) Date de la première immatriculation du véhicule
- (C.1) Nom, prénom et adresse dans l'Etat membre d'immatriculation à la date de délivrance du document, du titulaire du certificat d'immatriculation
- (C.3) Nom, prénom et adresse dans l'Etat membre d'immatriculation à la date de délivrance du document de la personne physique ou morale pouvant disposer du véhicule à un titre juridique autre que celui de propriétaire
- (C.4) a) Mention précisant que le titulaire du certificat d'immatriculation est le propriétaire du véhicule (C.4.1) Mention précisant le nombre de personnes titulaires du certificat d'immatriculation, dans le cas de multi-proprété
- (D.1) Marque
- (D.2) Type, variante (si disponible), version (si disponible)
- (D.2.1) Code national d'identification du type (en cas de réception CE)
- (D.3) Dénomination commerciale
- (E) Numéro d'identification du véhicule
- (F.1) Masse en charge maximale techniquement admissible, sauf pour les motos (en kg)
- (F.2) Masse en charge maximale admissible du véhicule en service dans l'Etat membre d'immatriculation (en kg)
- (F.3) Masse en charge maximale admissible de l'ensemble en service dans l'Etat membre d'immatriculation (en kg)
- (G) Masse du véhicule en service avec carrosserie et dispositif d'attelage en cas de véhicule tracteur de catégorie autre que M1 (en kg)
- (G.1) Poids à vide national
- (H) Période de validité, si elle n'est pas illimitée
- (I) Date de l'immatriculation à laquelle se réfère le présent certificat
- (J) Catégorie du véhicule (CE)

Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Estación de ITV autorizada nº 0209

A Nº de Serie 0209243183

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
		0209/2024/4024	Z	---	M.1	4500, 1350
C.L	2211 - CAMION MMA > 12000 KG. CAJA ABIERTA		G	14700	M.4	---
A.1	DAIMLER AG		F.1	26000	L	3 / 10
A.2	D-70546 STUTT GART. ALEMANIA		F.1.1	8000 / 10500 / 10500	L.0	2 / EJE 2-3
B.1	---		F.1.5	1000	L.1	2 / EJE 2-3 / ARBOL TRANS
B.2	---		F.2	26000	L.2	10 - 13R 22,5 156/150 K
D.1	MERCEDES-BENZ		F.2.1	8000 / 9500 / 9500	P.5.1	MERCEDES BENZ
D.2	G2644KN45M / - / -		F.3	44000	P.5	OM 501 LA V/4
D.3	ACTROS		F.3.1	40000	P.3	M / D
E	WDB9321451L548063		O.1	---	P.1	11946
J	N3G		O.1.1	18000	P.1.1	6 ; EN V
J.1	BA-02		O.1.2	---	P.2	320,0
J.2	---		O.1.3	18000	P.2.1	45,76
J.3	---		O.1.4	750	S.1	2
S	N3G		F.4	---	S.2	---
D.6	EEE		F.5	2550	U.1	90
K	HIC-90508		F.6	10370	U.2	1350
K.1	---		F.7	---	V.7	---
K.2	---		F.7.1	---	V.9	EURO V
K.2	---		F.8	3080		
El organismo inspector			Opciones incluidas en la homologación de tipo			
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación Fecha de emisión:  06/02/2024			Observaciones: Emisión de tarjeta en cumplimiento del Art. 5.3 b) del Real Decreto 750/2010. Fecha de la 1ª matriculación según la documentación aportada: 24/06/2011. El fascículo es el tomado directamente del vehículo en el momento de la inspección. Vehículo caja abierta de laterales abatibles que instala grúa trasera marca PALFINGER, tipo PK 18002-EH C con 2 patas estabilizadoras. Máxima capacidad del momento de grúa: 168 kNm. Provisio de trampilla en el techo. Capacidad Depósito de combustible: 300 litros. Medidas de Longitud total (F.6) y voladizo posterior (F.8) computando la Grúa. Sin ella - 200 mm. (LECTURA DEL CUENTA-KM DURANTE LA INSPECCIÓN: 410414 Km). ----			

INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: 19 JUL. 2024 Validez: 19 JUL. 2024 	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.6 Longitud total	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.1 Código ITV	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
CL Clasificación del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
C.V Control VIN	G Masa en orden de marcha (MOM)	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
D.2 Tipo / Variante / Versión	G.2 Masa mínima admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia fiscal
D.3 Denominación comercial del vehículo	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
D.6 Procedencia	J.1 Carrocería del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
E Número de identificación del vehículo	J.2 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP Estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia / masa
EP.1 Marca de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
EP.2 Modelo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 Número de plazas de asiento / Número de asientos o sillones
EP.3 Número de homologación de la estructura de protección	K.2 Número certificado TITV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
EP.4 Número identificativo de la estructura de protección	L Número de ejes y ruedas	S.2 Número de plazas de pie
F.1 Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	L.0 Número y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.1.1 Masa máxima en carga técnicamente admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.1.5 Masa máxima en carga técnicamente admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2 Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación (MMA)	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º, ...	V.7 Emisiones de CO ₂
F.2.1 Masa máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
F.3 Masa máxima técnicamente admisible del conjunto (MMTAC)	O.1 Masa remolcable con frenos / Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9 Nivel de emisiones
F.3.1 Masa máxima autorizada del conjunto (MMC)	O.1.1 Barra de tracción	Z Año y número de orden de la serie corta
F.4 Altura total	O.1.2 Semiremolque	(1) Código pdf 417.
F.5 Anchura total	O.1.3 Remolque eje central	