

Datenauszug

aus der

Genehmigungsdatenbank

Martin Kalteis

St. Pölten, am 12.10.2011

Amt der Niederösterreichischen Landesreg
Abteilung KFZ-Angelegenheiten; 3109 St.
Tel.: +43 (0)2742/9005-16040; E-Mail: pc

00929
1/2011

	Genehmigungsgrundlage
	EU-Genehmigungsnummer
	Erstmalige Zulassung am
	Ende Erstzulassung
0.1	Fabrikmarke
0.2	Type / Variante / Version
0.2.1	Handelsbezeichnung
0.4	Fahrzeugart / Fahrzeugkl
0.5	Name des Herstellers

A1	Zulassungsstelle	3230701 Generali BU Wr.Neustadt			
A2	DVR Nr.	000803580			
A	Kennzeichen	WB-841DU			
I	Zugelassen am:	07.11.2011	H	gültig bis:	
C1.1	Firmenname	Oberger Gesellschaft m.b.H.			
A3	Firmenbuchnummer	12-G-91137			
C1.3	Anschrift	Schlatten 34 2833 Bromberg			
C4	Antragsteller ist:	Leasingnehmer, dies ist kein Eigentumsnachweis			
A4	Verwendungsbestimmung	29			
E	FIN	LA6R1HSM2BB300929			
B	Erstmalige Zulassung am:	07.11.2011	A6	Genehmigungsdatum	08.08.2011
A5	Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis			
K	Genehmigungsnummer	e11*2007/46*0074*02			

0.10	(Typen)Genehmigungs- Genehmigung
0.6	Anbringungsstelle der vc
0.10	Fahrzeug Identifizierung
0.6	Anbringungsstelle der Fi am Fahrgestell
1	Anzahl der Achsen / Räder
3	Anzahl der Antriebsachsen
2	Anzahl/Anordnung gele
4 / 4.1	Radstand / Radstände
30 / 30.1 /	Spurweite
30.2	
	Länge / Breite / Höhe [r
12	Hinterer Überhang, Ma
G	Eigengewicht [kg]
13	Masse des fahrbereiten höchstens/mindestens
16.1	Technisch zulässige C Zustand [Maximum/ M
17.1	höchstes zulässiges C
13.1	Verteilung des Höchst
17.2	Höchste zul. Achslast
16.2	Techn. zul. max. Achs
35	Bereifung und Räder

A7	Nationaler Code	
J	Klasse / Fahrzeugart	M3/Omnibus
D1	Marke	King Long
D3	Handelsbezeichnung	-
D2	Type/Variante/Version	XMQ6120C/1AL/2AA1A
A22	Anzahl der Vorzulassungen	0
A21	Anlage	Der/Die Übereinstimmungsbescheinigung ist Bestandteil dieses Fahrzeug-Genehmigungsdokumentes

16.4	Technisch zulässige i Fahrzeugkombinator
20	Hersteller Antriebsm:
	Baumusterbezeichn Kennzeichnung am I
	Arbeitsverfahren / Ar
24	Anzahl und Anordnu
25	Hubraum
26	Kraftstoff, Code
P2	Leistungsangabe im
27	Nennleistung Verbr:
26.1	Mono/Bi/Flexfuel
28	Getriebe (Typ)

Raum für Eintragung der Abmeldung / Aufhebung der Zulassung (ist hier keine Eintragung angeführt, ist die Zulassung aufrecht)	
--	--

	Weitere Übersetzungsverhältnisse	-
A13	Bereifung und Räder Zeile 1	295/80 R22,5 153/150M auf 22,5x9 ET167,5mm
1.1	Anzahl/Lage Achsen mit Doppelbereifung	2. Achse
36	Anhänger-Bremsanschlüsse	mechanisch
	Art des Aufbaues Österreichischer Nationaler Code	Eindeckerbus Gruppe II, CI
	Aufbaucode nach EU-Recht	CI
R	Farbe des Fahrzeuges	Mehrfärbig
41	Anzahl und Anordnung der Türen	2 / 2 rechts
42	Anzahl und Lage der Sitze	54 / -
42.2	Klasse M3: Anzahl der Sitzplätze im unteren Fahrgastdeck	53
S1	Sitzplätze gesamt	54
43	Anzahl der Stehplätze	12

7,5mm

n Road,
rand

A9	Form der hinteren Kennzeichentafel	einzeilig
29	Höchstgeschwindigkeit	100,00
T	Höchstgeschwindigkeit, Wert für Zulassungsbescheinigung	100
46	Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)] / bei [1/min]	78,0 / 87,9 / 1575
48	Abgasverfahren nach (Basisrichtlinie i. d. F.)	2008/74G/EG / 2005/55/EG
48	Emissionen (ESC) CO/HC/Nox/HCNox/Partikel	0,0600 / 0,0040 / 1,6000 / - / 0,0130
48	ELR-Test, Rauchtrübung	0,1900
48.1	Korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten	0,5900
A16	Farbe der Begutachtungsplakette	weiß
A4	Verwendungsbestimmung 1 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
A4	Verwendungsbestimmung 2 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
0.10	Metrische / angelsächsische Einheiten	metrische Einheiten
0.10	Rechts- oder Linksverkehr	Rechtsverkehr

Die Genehmigung gilt nur, solange folgende Bedingungen eingehalten werden:

-

Auflagen:

-

Behördliche Eintragungen:

-



Zulassungsstelle-Nr. 304.0701
der Generali Versicherung AG
A-2700 Wr. Neustadt, Grazerstraße 53
Büro der Bundespolizeidirektion Wr. Neustadt

07. Nov. 2011

2003 9.30



KING LONG
B U S E S

The undersigned Mr. Wu Cui Yong, the Manager of Quality Control Department of Xiamen King Long United Automotive Industry Co., Ltd. Hereby certifies that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer):

Xiamen King Long United Automotive Industry Co., Ltd.

0.2. Type: XMQ6120C

Variant: 1AL

Version: 2AA1A

0.2.1. Commercial name: N/A

0.4. Vehicle category: M3

0.5. Name and address of manufacturer:

Xiamen King Long United Automotive Industry Co., Ltd., No. 9 King Long Road, Jimei, Xiamen 361023, Fujian, China

0.6. Location and method of attachment of the statutory plates:

Firmly fixed on front side wall of front step not subject to replacement

Location of the vehicle identification number:

Stamped on right hand chassis member, ahead of front axle and on the statutory plate

0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any):

King Long Europe Company Limited NO. 7 Trig Id-Dejga Zabbar Malta

0.10. Vehicle identification number: LA6R1HSM2BB300929 conforms in all respects to the type described in approval e11*2007/46*0074*02 issued on 8th August, 2011 and can be permanently registered in Member States having right/left (b) hand drive and using metric/imperial (c) units for the speedometer (d).

Issued Place: Xiamen, China

Date: 2011.09.30

Signature:

Mr. Wu Cui Yong

Amt der NÖ Landesregierung
Abt. Techn. KFZ-Abteilung (W318)
3109 St. Pölten, Landhausplatz 1
19. Okt. 2011

No. 0026795

1.	Number of axles:	2	Axles
1.1.	And wheels:	4	Wheels
2.	Number and position of axles with twin wheels	1	Rear Axle
3.	Powered axles (number, position, interconnection):	1	Front
4.	Wheeldrives	1	Rear
4.1.	Axle spacing:	6200mm	
1-2:			
5.	Length:	6200mm	
6.	Width:	12200mm	
7.	Height:	2950mm	
9.	Distance between the front end of the vehicle and the centre of the coupling device:	3300mm	
12.	Rear overhang:	N/A	
		3300mm	
MASSSES			
13.	Mass of the vehicle in running order:	12735kg	
13.1.	Distribution of this mass amongst the axles:		
	Axle 1	4293kg	
	Axle 2	8442kg	
16.	Technically permissible maximum masses		
16.1.	Technically permissible maximum laden mass:	18000kg	
16.2.	Technically permissible mass on each axle:		
	Axle 1	6500kg	
	Axle 2	11500kg	
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination	18000kg	
17.	Intended registration/service maximum permissible masses in national / international traffic (1)/(0)	18000kg	
17.1.	Intended registration/service maximum permissible laden mass	18000kg	
17.2.	Intended registration/service maximum permissible laden mass on each axle:		
	Axle 1	6500kg	
	Axle 2	11500kg	
17.4.	Intended registration/service maximum permissible mass of the combination:	18000kg	
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of:		
18.1.	Drawbar trailer:	N/A	
18.3.	Centre-axle trailer:	N/A	
18.4.	Un-braked trailer:	N/A	
19.	Technically permissible maximum static mass at the coupling point:	N/A	
POWER PLANT			
	Manufacturer of the engine:	Cummins Engine Company Limited, Yarm	
21.	Engine code s marked on the engine:	Road Darlington, County Durham, DL1 4PW, Grande Bretagne	
22.	Working principle:	ISL 8.9E5 540B	
23.	Pure electric:	Compression ignition four stroke	
23.1.	Hybrid (electric) vehicle:	No	
24.	Number and arrangement of cylinders:	No	
25.	Engine capacity:	6 cylinder in line	
26.	Fuel: Diesel / petrol / LPG / NG - Biethers / ethanol / bioethanol / hydrogen (1)	848.8cm ³	
26.1.	Mono fuel / Bi-fuel / Flex-fuel (1)	Diesel	
27.	Maximum net power:	230kW	
	or maximum continuous rated power (electric motor):	2100min ⁻¹	
28.	Gearbox (type):	Automatic- Voith DB84.5	
MAXIMUM SPEED			
29.	Maximum speed:	100km/h	
AXLES AND SUSPENSION			
30.1.	Track of each steered axle:	2087mm Front Axle	
30.2.	Track of all other axles:	1860mm Rear Axle	
32.	Position of loadable axle(s):	N/A	
33.	Drive axle(s) fitted with air suspension or equivalent:	Yes	
35.	Tyre/wheel combination:	(2-4)295/60R22.5 153/150M Rim Size:22.5x9.0 Offset:167.5mm	
BRAKES			
36.	Trailer brake connection mechanical/electrical/pneumatic/hydraulic(1)	Mechanical	

37.	Pressure in feed line for trailer-braking system:	N/A
BODYWORK		
38.	Code for bodywork (1):	C1 angle deck coach
39.	Class of vehicle, class II: see III, class-A, class-B(1)	Class
41.	Number and configuration of doors:	2 Pneumatic Doors
42.	Number of seating position, (including the driver) (4):	VERSION A 35+1 and 12 Standees (double middle door)
42.1.	Seats designated for use only when the vehicle is stationary:	0
42.2.	Number of passenger seating positions:	53
42.3.	Number of wheelchair user accessible positions:	0
43.	Number of standing places:	12
COUPLING DEVICE		
44.	Approval number or approval mark of coupling device (if fitted):	N/A
45.1.	Characteristics values(1):	
	D:	N/A
	V:	N/A
	S:	N/A
	U:	N/A
ENVIRONMENTAL PERFORMANCES		
46.	Sound level	87.9dB(A)
	Stationary:	87.9dB(A)
	At engine speed:	1575 min ⁻¹
47.	Exhaust emission level (1):	78BB(A)
48.	Exhaust emission (m):	Euro V
	Number of the base regulatory:	e11*2005/65*2008/74G*2286*00
	1. Test procedure: type-I or ESC(1)	
	CO:	0.06 g/kWh
	THC:	0.004 g/kWh
	NOX:	1.60 g/kWh
	THC + NOX	N/A
	Particulates:	0.013 g/kWh
48.1	Smoke opacity (ELR):	0.19 m ⁻¹
	Smoke corrected absorption coefficient:	0.59m ⁻¹
MISCELLANEOUS		
51.	For special purpose vehicles: Designation in accordance with Annex II Section 5:	N/A
52.	Remarks (1):	N/A

EC Type approval number e11*2007/46*0074*02
 EC Type approval Date 8th August, 2011

COC Certificate Number XN01JLBB6120C0003
 Quality Control Manager Name and Surname

[Handwritten Signature]