

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

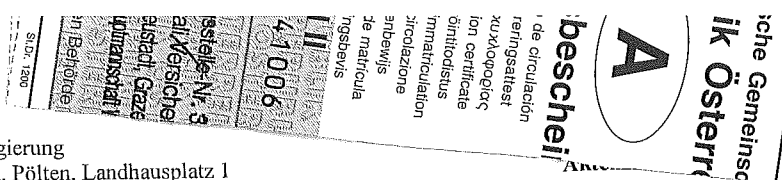
16.4	Technisch zulässige i Fahrzeugkombinator
20	Hersteller Antriebsm:
	Baumusterbezeichn Kennzeichnung am I
	Arbeitsverfahren / Ar
24	Anzahl und Anordnu
25	Hubraum
26	Kraftstoff, Code
P2	Leistungsangabe im
27	Nennleistung Verbr:
26.1	Mono/Bi/Flexfuel
28	Getriebe (Typ)

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



	Genehmigungsgrundlage	EU-Betriebserlaubnis
	EU-Genehmigungsnummer/-datum	e11*2007/46*0074*02 / 08.08.2011
	Erstmalige Zulassung am / in	Neufahrzeug
	Ende Erstzulassung	19.10.2013
0.1	Fabrikmarke	King Long
0.2	Type / Variante / Version	XMQ6120C / 1AL / 2AA1A
0.2.1	Handelsbezeichnung	-
0.4	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Klasse I/II/III/A/B	Omnibus / M3 / -
0.5	Name des Herstellers	Xiamen King Long United Automotive Industry Co. Ltd, No. 9 King Long Road, 361023, Xiamen Fujian, China
0.10	(Typen)Genehmigungsnummer/Datum(Typen) Genehmigung	e11*2007/46*0074*02 / 08.08.2011
0.6	Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder	Einstieg rechts
0.10	Fahrzeug Identifizierungsnummer	LA6R1HSM2BB300929
0.6	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Fahrgestell	Rahmen vorne rechts
1	Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4
3	Anzahl der Antriebsachsen	1
2	Anzahl/Anordnung gelenkte Achsen	1. Achse
4 / 4.1	Radstand / Radstände [mm]	6200 / -
30 / 30.1 / 30.2	Spurweite	2087 / 1860
	Länge / Breite / Höhe [mm]	12200 / 2550 / 3300
12	Hinterer Überhang, Maximum/Minimum	3300
G	Eigengewicht [kg]	12660
13	Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau, höchstens/mindestens	12735
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [Maximum/ Minimum]	18000
17.1	höchstes zulässiges Gesamtgewicht [kg]	18000
13.1	Verteilung des Höchstgewichtes auf die Achse	4293 / 8442*
17.2	Höchste zul. Achslast	11500 / 18000
16.2	Techn. zul. max. Achslasten	11500 / 18000
35	Bereifung und Räder	295/80 R22,5 153/150M auf 22,5x9 ET167,5mm / -
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination im beladenen Zustand	18000
20	Hersteller Antriebsmaschine	Cummins Engine Company Limited, Yarm Road, Darlington, DL14 PW, Country Durham Grand Bretagne, China
	Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor	ISL8.9E5.340B
	Arbeitsverfahren / Antriebsart / direkte Einspritzung	- / Selbstzündung / Viertakt / -
24	Anzahl und Anordnung der Zylinder	6 / Reihe
25	Hubraum	8849
26	Kraftstoff, Code	Diesel
P2	Leistungsangabe im Zulassungsschein	250,00 / 2100
27	Nennleistung Verbrennungsmotor in kW	250,00
26.1	Mono/Bi/Flexfuel	Monofuel
28	Getriebe (Typ)	Automatic - Voith D864.5
	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

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.	Wheelsbase	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:	
Axe 1		4293kg
Axe 2		8442kg
16.	Technically permissible maximum masses	
16.1.	Technically permissible maximum laden mass:	18000kg
16.2.	Technically permissible mass on each axle:	
Axe 1		6500kg
Axe 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:	
Axe 1		6500kg
Axe 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, Yam Road Darlington, County Durham, DL1 4PW, Grande Bretagne
21.	Engine code s marked on the engine:	ISL 8.9E5 540B
22.	Working principle:	Compression ignition four stroke
23.	Pure electric:	No
23.1.	Hybrid (electric) vehicle:	No
24.	Number and arrangement of cylinders:	6 cylinder in line
25.	Engine capacity:	8848 cm³
26.	Fuel: Diesel / petrol / LPG / NG - Biethane / éthane / biéthane / hydrogen (1)	Diesel
26.1.	Mono fuel / Bi-fuel / Flex-fuel (1)	Mono fuel
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:	(2x4)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):	Ci angle deck coach
39.	Class of vehicle - class I: 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 gdB(A)
	Stationary:	87 gdB(A)
	At engine speed:	1575 min ⁻¹
47.	Exhaust emission level (1):	788g(A)
48.	Exhaust emission (m):	Euro V
	Number of the base regulatory:	e11*2005/55*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: 