



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BOECKMANN BO-AMC4?H

Typengenehmigungs-Nr.: 3BB330

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3BB330
Typengenehmigung erteilt	20200527
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4514

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BOECKMANN
04 Typ	BO-AMC4?H
05 Typ; Variante/Version	BO/DUC-N2-PF-AL; FF?F2?CT/4??6?21?
06 Vorziffer	ZFA250000.....
07 Karosserieform Code	177
07 Karosserieform	Pferdetransport
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1432
10 Hersteller	BOECKMANN FAHRZEUGWERKE GMBH, D-49688 LASTRUP
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse (Stufe 1+2+3)
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn unten im Einstieg, an Radkasten (Stufe 1), auf Herstellerschild (Stufe 2+3)

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F1AGL4112
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2287
28 Leistung kW	118



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	380
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1393928080 und 1/-1393940080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1393944080, -1393945080
34 Motorkennzeichen	F1AGL4112
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am Motorblock oberhalb Anlasser

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Drehstab- od. Luftfederung;...
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	5,23
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a9
18 iA 2	4,59
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	4
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-3
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	6307
40 Länge bis	6857
41 Breite von	2085
41 Breite bis	2185
42 Höhe von	2980
42 Höhe bis	3280
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	590
43 Überhang hinten bis	1210
44 Abstand Achse 1-2 von	4600
44 Abstand Achse 1-2 bis	4800
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1810
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1717
48 Spur Achse 2 bis	2100
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	2150
--------------------	------

52 Leergewicht bis	3400
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	4000
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	4500
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	2100
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	2500
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	2000
------------------	------

57 gebremst autom	2000
-------------------	------

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

59 mit Auflaufbremse mech	0
---------------------------	---

59 mit Auflaufbremse autom	0
----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger mech	0
-----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger autom	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
-------------------------------	---

62 Drehschemellenkung mech	0
----------------------------	---

62 Drehschemellenkung autom	0
-----------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS mech	0
------------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS autom	0
-------------------------------	---

64 Sattelanhänger mech	0
------------------------	---

64 Sattelanhänger autom	0
-------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS mech	0
----------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS autom	0
-----------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht mech	6000
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	6000
---------------------------	------

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	80
67 Stützlast autom	80

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/75R16C 118/116R, 225/75R16CP 116/114Q; 6x16 ET68
70 Reifen Felgen	Varianten im Abrollradiusbereich 332-361 mm (ETRTO) möglich

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	Stufe 1: Basisfahrzeug / Stufe 2: Tiefbett-Chassis / Stufe 3: Endaufbau
Bemerkungen Z2	04) FIAT / AL-KO / BOECKMANN
Bemerkungen Z3	05) Typ: 250 / AMC-F1N2 / BO/DUC-N2-PF-AL
Bemerkungen Z4	06) ZFA250000..... / ZFA250000..... / ZFA250000.....
Bemerkungen Z5	09) e3*2007/46*0049 / e1*2007/46*0606 / e1*2007/46*1432
Bemerkungen Z6	10) FIAT AUTO S.p.A.,I-10135 Torino / AL-KO-KOBER SE,D-89359 Kötz / BOECKMANN Fahrzeugbau GmbH,D-49688 Lastrup
Bemerkungen Z8	04) BO-AMC4?H= BO-AMC40H, BO-AMC42H oder BO-AMC45H
Bemerkungen Z10	15) ...Stossdämpfer

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3BB330
Marke	BOECKMANN
Typ	BO-AMC4?H
Leergewicht_von	2150
Leergewicht_bis	3400
Garantiegewicht_von	4000
Garantiegewicht_bis	4500
Gesamtzuggewicht_von	6000
Gesamtzuggewicht_bis	6000
Getriebe	a9
iAchse	'4.59
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	FPT



Motortyp	F1AGL4112
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2287
Leistung	118
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	380
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJFI
Emissionscode	A37
ET-CO	81
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	58.8
ET-THC+NOx	65.3
ET-PM	0.7
ET-PA	0.14
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0



ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20200527
GeräuschCode	GJAS
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	84.5
Standgeräusch_bei_n/min	2625