



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3BB337
Typengenehmigung erteilt	20220822
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20230621
Erweiterung TG Positionen	'72
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	BOECKMANN
04 Typ	BO-DUC35
05 Typ; Variante/Version	BO/DUC-N1-PF-FL; 250ET??U/CT356121?
06 Vorziffer	ZFA250000.....
07 Karosserieform Code	177
07 Karosserieform	Pferdetransport
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*KS07/46-2019/543*0046
10 EFKO-Code	4514
10 Hersteller	BOECKMANN FAHRZEUGWERKE GMBH, D-49688 LASTRUP
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse (Stufe 1+2); ww. im Türholm links oder Rechts (Stufe 2)
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn unten im Einstieg, an Radkasten (Stufe 1), auf Herstellerschild (Stufe 2)
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- o Luftfederung; Stossd.



16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,87
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a9
18 iA 2	4,59
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	152
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	152
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	46349131
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2184
28 Leistung kW	103.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 46857617 und 1/-46859916



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. mit od. ohne F-AP-AC-AT 1393945080
34 Motorkennzeichen	46349131
34 Motorkennzeichen	vorne, links am Motorblock oberhalb Anlasser
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6060
40 Länge bis	6260
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	990
43 Überhang hinten bis	1270
44 Abstand Achse 1-2 von	3935
44 Abstand Achse 1-2 bis	4135
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	1790
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	2150
52 Leergewicht bis	2815
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2400
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2500
57 gebremst autom	2500
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	215/75R16C 116/114R, 225/75R16C 116/114R; 6x16 ET68
70 Reifen Felgen	Varianten im Abrollradiusbereich 353-361 mm (ETRTO) möglich
Bemerkungen Z1	Stufe 1: Basisfahrzeug / Stufe 2: Endaufbau
Bemerkungen Z2	04) FIAT / BOECKMANN
Bemerkungen Z3	05) Typ: 250 / BO/DUC-N1-PF-FL
Bemerkungen Z4	06) ZFA250000..... / ZFA250000.....
Bemerkungen Z5	09) e3*2007/46*0049 / e1*KS07/46*0046
Bemerkungen Z6	TG gültig ab 0049*30 / TG gültig ab 0046*03
Bemerkungen Z7	10) FCA Italy S.p.A.,I-10135 Torino / BOECKMANN Fahrzeugwerke GmbH, D-49688 Lastrup



<b>Bemerkungen Z9</b>	15) h= bei Blattfederung a. W. zusätzlich Luftfederelement
<b>Bemerkungen Z12</b>	Zuordnung Drehmoment
<b>Bemerkungen Z13</b>	18) m6 / a9
<b>Bemerkungen Z14</b>	29) 350 / 1400 / 380 / 1400