



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

REFORM Muli T10X ?

Typengenehmigungs-Nr.: 4RB192

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	4RB192
Typengenehmigung erteilt	20160202
gültig für Importdatum bis	20140930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsubart Code	119
02 Fahrzeugsubart	Landw.; 40 km/h (Basis-Fz)
03 Fahrzeugklasse	T4.3
10 EFKO-Code	6219

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	REFORM
04 Typ	Muli T10X ?
05 Typ; Variante/Version	217.020.001; F/- Motor: 34D/9
06 Vorziffer	VAR217022.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2003/37-2010/62*0498
10 Hersteller	REFORMWERKE BAUER & CO GMBH, A-4600 WELS
11 Herstellerplakette	rechts am B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Trapezrahmen, hinter Kabine

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VM
25 Motor Typ	34D/9
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2970



28 Leistung kW	80
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	1/28165737
34 Motorkennzeichen	34D/9
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	Plakette; stirnseitig über Schwungrad

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v+h= hydro-pneumatisch; h= ww. starr
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h4m
18 iA 1	11,33
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m4
18 iA 2	11,33
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise 1+2= beide VR (1 Zange)
20 Betriebsbremse Z2	und je ein HR; hydr. Unterstützung,
20 Betriebsbremse Z3	A1+A2 Scheiben; ALB auf A2
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, Scheibe, auf Kardan; vor A2

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	40
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4703
40 Länge bis	7048
41 Breite von	1980
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2355
42 Höhe bis	3000
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	565
43 Überhang hinten bis	840
44 Abstand Achse 1-2 von	2753
44 Abstand Achse 1-2 bis	3180
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	1680
47 Spur Achse 1 bis	1760
48 Spur Achse 2 von	1475
48 Spur Achse 2 bis	2175
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	3300
--------------------	------

52 Leergewicht bis	4100
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	9500
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	5200
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	5200
-----------------------	------

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

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	10000
------------------	-------

57 gebremst autom	10000
-------------------	-------

58 ungebremst mech	1500
--------------------	------

58 ungebremst autom	1500
---------------------	------

59 mit Auflaufbremse mech	3500
---------------------------	------

59 mit Auflaufbremse autom	3500
----------------------------	------

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	0
--------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 1250

67 Stützlast autom 1250

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 15.0/55-17 12PR, ww.h. zus. Aussen 7.5-18 6PR; 15.5/55R18 134E; 440/50R17 135D, ww. H. zus. Aussen 7.5-18 6PR

70 Reifen Felgen 425/55R17 134G, ww. H. zus. Aussen 285/80R16 126G oder 7.5 -18 6PR; 265/70R19.5 143/141J; 285/70R19.5 145/143M

71 Reifen Felgen weitere im Abrollradius bis 434 mm nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 04) ?= Muli T10X HybridShift

Bemerkungen Z3 07) Sicherheitsrahmen: ww. OECD Nr. 4/1 409 oder OECD Nr. 4/1 554

Bemerkungen Z5 16) ww. Allradlenkung; Blockierung der HR-Lenkung elektrisch/hydraulisch

Bemerkungen Z7 18) Strassen-, Gelände-, Kriechganggruppe; Halbgangschaltung

Bemerkungen Z8 h4m und m4 kombiniert möglich

Bemerkungen Z10 36) umschaltbare Stand-/Abblendlichter u. Richtungsblinker an Kabinendach; Anordnung nach RiLi 78/933EWG

Bemerkungen Z22 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z23 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 4RB192

Marke REFORM

Typ Muli T10X ?

Leergewicht_von 3300

Leergewicht_bis 4100

Garantiegewicht_von 9500

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe h4m

iAchse '11.33



Vmax_von	40
Vmax_bis	0
Motormarke	VM
Motortyp	34D/9
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2970
Leistung	80
Leistung_bei_n_min	2600
Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	1100
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AGAM
Emissionscode	F03
ET-CO	0.02
ET-THC	0.01
ET-NMHC	0
ET-NOx	2.72
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.009
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	0.05
ZT-THC	0.02



ZT-NMHC	0
ZT-NOx	3.08
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0.025
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	20160202
GeräuschCode	GBAA
Fahrgeräusch	82
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2820