

<b>Art des Fahrzeuges</b>	<b>Fabrikmarke</b>	<b>Typ</b>	
Motorkarren	R E F O R M	Muli 33 D	CH 4672 15

<b>Hersteller</b>	REFORMWERKE BAUER & CO. GmbH, Haidestrasse 40, A-4600 Wels / Oesterreich
<b>Erkennungsmerkmale</b>	"Muli 33 D" auf Hersteller-Plakette "210 031" vor Fahrgestell- Nummer
<b>Herstellerplakette</b>	in Kabine, rechts auf Motorverschalung
<b>Fahrgestellnummer</b>	oben auf Zentralrohr beim Getriebeflansch (zwischen Kabine und Brücke sichtbar)
<b>Motorkennzeichen</b>	"F2L 511 D" Plakette, links seitlich auf Block beim Oelmesstab
<b>Hauptimporteur</b>	AGROMONT AG, REFORM-Landmaschinen, 6331 Ober-Hünenberg
<b>Geprüftes Fahrzeug</b>	210 031 1036

<b>Fahrgestell</b>	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 4 oder 6
Lenkung	mechanisch
Getriebe	mechanisch nichtsynchronisiert, Wendegetriebe
Anzahl Gänge	4 x 2 Achsantrieb Allrad *)
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder
<b>Hilfsbremse</b>	mechanisch, IB, wirkend auf Getriebewelle
<b>Feststellbremse</b>	wie Hilfsbremse
<b>Dauerbremse</b>	
<b>2-Kreis-Kontrolle</b>	je 1 Druckschalter pro Kreis, sep. Kontrollampe

<b>Motor</b>			
Marke	DEUTZ	Typ	F2L 511 D
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Luft	Anzahl Zylinder	2
Bohrung	100	Hub	105
Hubraum	1649	Steuer-PS	8,40
Leistungs-kW	24	bei U/min	2700
	PS		33 DIN
Lärm-Nahfeld	97	dB/A bei U/min	2900 (**)
Schalldämpfer	1 Topf, 413 x ø 130		
Abgasprüfung	Bacharach 2 / BSZ 2,8 (Md.max, 1600 U/min)		
Entstörung	-		

<b>Karosserie</b>	
Anzahl Türen	-
Sicherheitsgurten	-
Unterlegkeil	1/ 280x115x150
Diebstahlsicherung	-
<b>Anzahl Plätze</b>	t 2 v 2 M h
<b>Masse</b>	innen aussen
Länge	2690 4440
Breite	1480 1620
Höhe	2100
Ueberhang	s v h
	800 1160 880
<b>Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile</b>	Achsabstand 2400
	Doppelachse v h
	Spurweite v h 1330 1330
	Spurweite v h
	Spurkreis ø 1 9600 r 9600

<b>Gewichte</b>			
	vorn	hinten	total
Leergewicht	1230	470	1700
Nutzlast	585	1515	2100
Gesamtgewicht	1815	1985	3800
Fabrikgarantie	3800		
Reifengröße	9.0/70-16	9.0/70-16	(Varianten +)
Pty / bar	6 / 3,6	6 / 3,6	vgl. Bemerkungen
Tragkraft	2400	2400	
für V max	30	30	
<b>Garantierte Anhängelast gebremst</b>			
<b>Garantierte Anhängelast ungebremst</b>			
<b>Garantiertes Gesamtzuggewicht</b>			
<b>Geprüfte Anhängelast</b>			
<b>Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller</b>	24,6 km/h		
<b>Höchstgeschwindigkeit gemessen</b>	25,0 km/h		
<b>bei 670 U/min an Zapfwelle bzw 2900 U/min am Motor</b>			

17.

**Ausrüstung**

Fernlichter CR (E)

Abblendlichter CR (E)

Standlichter A (E) in CR

Schlusslichter R-S1 (E)

Bremslichter R-S1 (E)

Richtungsblinker v l (E) s h 2a (E)

Rückstrahler v s h I (E)

Markierlichter v s h

Zusätzliche Lichter

Kontroll-Nr.-Beleuchtung 1/ komb. links (nur als gewerbl. Motorkarren)

Scheibenwischer 2/ Blatt mit/ohne Waschanlage

Warnvorrichtungen 1/ Bosch 0 320 043 010  
oder andere geprüfte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges Motorkarren

Marke und Typ R.E.F.O.R.M. Multi 33 D

Typscheinnummer 4672 15 CH

Karosserie Brücke

Plätze total 2 vorn 2

Leergewicht 1700 Treibstoff D

Nutzlast 2100 Steuer-PS 8,40

Gesamtgewicht 3800 Hubraum 1649

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* Achsantrieb : Allrad vorn ausschaltbar; Differentialsperre auf VA + HA
- \*\* Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 25,0 km/h = 85,5 dB/A
- + Reifenvarianten :
 

Doppelbereifung 6.50-16 AS	6PR,	Tragkraft 2560	(2,0),	Spur 1384 mm
hinten Doppelbereifung 6.50-16 AS+9.0/70-16	6PR	1280/1700	(2,0)	1570
Doppelbereifung 9.0/70-16	6PR	3400	(2,0)	1590

Eintrag Fahrzeugausweis

101 - 1 Plombe an Vollastanschlagschraube

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 27.03.1979

Eidg. Typenprüfstelle

Motorkarren

R E F O R M

Muli 33 D

CH 4672 15

Zusatzkarte I

Nachtrag vom 18.5.83 in Schafisheim - Sta/lin

- Art des Fahrzeugs : auch lieferbar als Fahrgestell; Karosserie je nach Aufbau.  
Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme prüfen.
- Achsgarantien : vorn = 1850 kg, hinten = 2400 kg,
- Karosserie : Sicherheitsrahmen, Prüfnummer 060/78, ausbaubar bis zur geschlossenen Kabine.
- Geräuschemessung : siehe Emissionskarte. Standmessung 76,0 dB/A bei 2025 U/min.
- Reifenvariante : 10,0/75 - 15,3, 8 PR, Tragkraft pro Achse 2520 kg bei 2,75 bar, V/max. 25 km/h. (Einfach- oder Doppelbereifung)  
10,0/75 - 15,3, 8 PR + 6.50 - 16 AS, 6 PR,  
Tragkraft des Reifens 6.50-16 AS, 6 PR: 1280 kg bei 2,0 bar, V/max. 25 km/h.

