

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
80) Motorkarren (Fahrgestell)	REFORM	Mull 500 K (25 km/h)	CH 8672 10

Hersteller	REFORM WERKE BAUER & CO. GmbH, A-4600 Wels
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "215.040.07" Fahrgestellnummer "215.040"
Herstellerplakette	in Kabine, rechts auf Motorverschalung
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, vor Vorderrad
Motorkennzeichen	"CM" vor Motornummer, rechts seitlich auf Motorblock, vor Brennstoffpumpe
Importeur	AGROMONT AG, Oberhünenberg, 6343 Rotkreuz

Fahrgestell	Motor	Typ	3.1524 (CM)
Anzahl Achsen/Reifen	Marke	PERKINS	
Federung	Bauart	Reihe	4
Lenkung	Treibstoff	D	vorn
Achsantrieb	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder 3
Betriebsbremse	Bohrung	91,4	Hub 127
	Hubraum	2499	Steuer-PS 12,73
	Leistung kW	35 DIN	bei min-1 2250
Hilfsbremse	Ma-max Nm	171	bei min-1 1350
	Entstörung	-	
Feststellbremse	Schalldämpfer	1 Topf 412 x ø 130 mm	
Dauerbremse		Eberspächer 16 46 267 02 000	
2-Kreis-Kontrolle			

Karosserie/Ausrüstung	§) Frontlenkerkabine / je nach Aufbau *)	
Anzahl Türen	2 auf Wunsch	Geschw. Messer -
Sicherheitsgurten vorn	-	hinten -
Unterlegkeil	265x120x155 mm	Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	-	Scheibenwisch. 2 Blatt
Treibstofftank	1/45 lt/Stahl	
Warnvorrichtung	BOSCH el 20016	oder andere homologierte

Gewichte §)	vorn	hinten	Total
Leergewicht	1400	250	1650 x)
Gewichtsverteilung	(Leergewicht des Fahrgestells)		
			4600
Fabrikgarantie	2300	2700	4600
Reifengröße	31x11,50 R 15	31x11,50 R 15	+)
Ply/bar	C / 3,5	C / 3,5	
Tragkraft	2800	2800	
für Vmax	30	30	
Felgen	9.00 x 15	9.00 x 15 Stahl	

Anzahl Plätze	T 2	v 2	M	h
Masse §)	innen	aussen		
Länge		4320	Achsabstand	2475
Breite	1830-1870		Doppelachse v	h
Höhe		2080	Spurweite v	1485
Überhang vorn		1270	Spurweite h	1450
Überhang hinten		575	Spurkreis ø	10400 r 10400
Bodenfreiheit	leer		beladen	
			(Masse des Fahrgestells)	

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 2000 / 750	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	
Geprüfte Anhängelast	-	
Garantierte Dachlast	-	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	23,7	km/h
gemessen 24,4 km/h bei min-1	2250	Motor 610 Zapfwelle

30.

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart			
m8	16,24	85,0	75,0	1690	ab)	<u>Motorkarren</u>			
m16	16,24	x	75,0	1690	ab)	Marke und Typ	<u>REFORM</u>	<u>Mull 500 K</u>	
						Typenschein-Nr.CH	8672 10		
						Karosserie	<u>je nach Aufbau</u>		
F	G	H	J	R		Plätze	Total <u>2</u>	vorn <u>2</u>	
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Leergewicht	<u>lt. Waagschein</u>	Treibstoff	<u>D</u>
b = 2,50 bei 2140 min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	Nutzlast	<u>je nach Fz.</u>	Hubraum	<u>2499</u>
b = 3,40 bei 1575 min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	Gesamtgewicht	<u>4600</u>	Steuer-PS	<u>12,73</u>
b = 3,40 bei 1350 min-1	k =	bei	min-1	k =	bei				
O	O+P								
S Bacharach = 2,5	Einspritzpumpe	CAV							

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Karosserie : Sicherheitsrahmen REFORM, Typ 215.422.01 (FAT-Nr. 1087/84) ausbaubar bis zur ganz geschlossenen Kabine; Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren.
- +*) Reifenvarianten : v + h = 10.0/75 - 15,3, 8 PR, Einzel, Tragkraft 2700 kg (3,50) v/max. 30 km/h, Spurweite unverändert.
h = 6.50 - 16, 6 PR, Doppel, " 2x1550 kg (2,75) " 30 " Spurweite 1485 mm
- Felgen 9.00 x 15,3 Stahl
4.50E- 16 Stahl

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren.

x) Ausrüstung mit Werksbrücke:

<u>Aussenabmessungen</u> / <u>Innenabmessungen</u>		<u>Gewichte:</u>			
		<u>vorn</u>	<u>hinten</u>	<u>Total</u>	
Länge	4600 / 2700 mm	1570 kg	650 kg	2220 kg	(minimales Adhäsionsgewicht der
Breite	1920 / 1750 mm	640 kg	1740 kg	2380 kg	Hinterachse 650 kg erforderlich)
Höhe	2080 / 300 mm	2210 kg	2390 kg	4600 kg	
Ueberhang h.	855 / 800 mm				

Eintrag im Fahrzeugausweis:

101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Vollastanschlag.

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 20.9.84
Vn/lin

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle