

Fahrzeugart

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE  
Typenscheid-Nummer

31) Lastwagen

REFORM

Multi 600 K - 40 km/h

CH 3672 02

Hersteller REFORM WERKE BAUER & CO, GmbH, A-4600 Wels (A)Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "215.052"Fahrgestellnummer "215.052 ...."Herstellerplakette in Kabine, rechts an MotorverschalungFahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger, vor VorderradMotorkennzeichen "JG" vor Motornummer, rechts seitlich am MotorblockImporteur AGROMONT AG, Bösch, 6331 Hünenberg

Fahrgestell

Anzahl Achsen/Reifen

2 / 4

Federung

hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Lenkung

Allrad; V-ausschaltbar

Achsantrieb

hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder

Betriebsbremse

Hilfsbremse

mechanisch, Innenbacken, auf die Vorderräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

je 1 Druckschalter pro Kreis; sep. Kontrollampe

Motor

Marke

PERKINS

Typ

4.2032 (JG)

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

91,4

Hub

127,0

Hubraum

3331

Steuer-PS

16,96

Leistung kW

41,5 DIN

bei min-1

2250

Md-max Nm

209

bei min-1

1400

Entstörung

---

Schalldämpfer

1 Topf 413 x Ø 130 mm

Karosserie/Ausrüstung

Kippbrücke §)

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

---

Sicherheitsgurten vorn

---

hinten

---

Unterlegkeil

1/260x120x180mm

Rückspiegel

2/beidseitig

Diebstahlsicherung

---

Scheibenwisch.

2

Treibstofftank

1 / 45 lt. / Stahlblech

Warnvorrichtung

BOSCH el 20016 oder andere homologierte

Gewichte

vorn

hinten

total

16608602520 \*)

Leergewicht

69022902980

Gewichtsverteilung

235031505500

Fabrikgarantie

250032005500

Reifengröße

33x12.50 R 1533x12.50 R 15+) 

Pty/bar

-3,5-3,5

Tragkraft

32003200

für Vmax

4040

Felgen

9.00 x 15 Stahl

Anzahl Plätze

T 2 v 2

M \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_

Masse

innen

ausßen

Achsabstand

2475

Länge

26404680

Doppelachsa v \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_

Breite

17401960Spurweite v 1560 -

Höhe

3002200Spurweite h 1530 - 1590

Überhang vorn

---1305

Spurkreis Ø

10500 r 10300

Überhang hinten

800900

beladen

335/325

Bodenfreiheit

leer

360/410

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst

mech. Getriebe  
2800/750 kgautom. Getriebe  
\*\*)

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Garantierte Dachlast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

40,0

km/h

gemessen 40,0 km/h bei min-12350 Motor660

Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorberfahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)		
Getriebe	I-A	dB/A	min-1	dB/A	min-1		Fahrzeugart				
m 8	11,39	81,0	76,0	1690	ab)		Lastwagen				
m16	11,39	x	76,0	1690	ab)		Marke und Typ	REFORM Multi 600 K - 40 km/h			
							Typenschein-Nr. CH	3672 02			
							Karosserie	Kippbrücke			
F	G	H	J	R			Plätze	Total	2	vorn	2
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24						Leergewicht	2520 *)		Treibstoff	D
b = 4,00 bei 2140 min-1	k = bei	min-1	k =	bei	min-1		Nutzlast	2980		Hubraum	3331
b = 3,60 bei 1575 min-1	k = bei	min-1	k =	bei	min-1		Gesamtgewicht	5500		Steuer-PS	16,96
b = 3,20 bei 1400 min-1	k = bei	min-1	k =	bei	min-1						
O	O+P										
S Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe	C A V									

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

- +) Reifenvarianten : V = 11.5/80 - 15.3, 8 PR, 2680 kg (2,00), V-max. 40 km/h.  
H = 15.0/55 - 17, 10 PR, 3266 kg (2,75), V-max. 40 km/h.
- §) Ausrüstung : Kotflügel hinten müssen je nach Bereifung angepasst werden.  
Kotschutzlappen über Vorderräder erforderlich.
- \*) Leergewicht : inkl. 200 kg Ballast hinter der Hinterachse (Bremsverhalten).
- \*\*\*) Gar.Anhängerlast : mit Anhängerkupplung "ROCKINGER 227 G 110" = 6000 kg gebrenst

Eintrag im Fahrzeugausweis :

- 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube.  
118 - Geschwindigkeit max. 40 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung Bellach, 04.04.84.  
Schö/FR

Ersetzt Typenschein vom 06.02.86  
27.04.88 - Garantien (rückwirkend gültig) jak

Eidg. Typenprüfstelle

31) Lastwagen

R E F O R M

Muli 600 K - 40 km/h

CH 3672 02

Zusatzkarte I

Nachtrag vom 13.04.87 in Bellach - vBe(BE)/jak

Ab Fahrgestellnummer : 215.052.1083

Betriebsbremse : auf Wunsch mit hydraulischer Unterstützung

Hilfsbremse : mechanisch, separate Trommeln, wirkend auf Differentialwellen  
bzw auf Hinterräder

Feststellbremse : wie Hilfsbremse

Die Hinterachse muss ein minimales Adhäsionsgewicht von 1100 kg aufweisen

