

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

RECHENBILDEINLEITUNG

Motorkarren (Fahrgestell)

REFORM

Multi 400

CH

8672 02

Hersteller
Erkennungsmerkmale

REFORM WERKE BAUER & CO. GmbH, A-4600 Wels
 auf Herstellerplakette "215.030" (Achsabstand 2400 mm) oder "215.031" (2650 mm)
 vor Fahrgestellnummer "215.030" (Achsabstand 2400 mm) oder "215.031" (2650 mm)

Herstellerplakette
Fahrstellnummer
Motorkennzeichen
Hauptimporteur
Geprüftes Fahrzeug

in Kabine, rechts auf Motorverschalung
 rechts, vorn seitlich auf Längsträger, vor Vorderrad
 "V 1902" vor Motornummer, rechts, vorn oben auf Einspritzpumpengehäuse
 AGROMONT AG, 6331 Hünenberg
 215.030.1001

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4 oder 6
 Lenkung mechanisch
 Getriebe mechanisch nichtsynchronisiert, Wendegetriebe
 Anzahl Gänge 8 (4x2) Achsantrieb Allrad *
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Getriebe-Vorgelege-Welle

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

je 1 Druckschalter pro Kreis, sep. Kontrollampe

Karosserie

Frontlenkerkabine +)

Anzahl Türen 2/ auf Wunsch Geschw. Messer -
 Sicherheitsgurten v - h -
 Unterlegkeil 280x115x150 mm Rückspiegel links + rechts
 Diebstahlsicherung -

Anzahl Plätze

t 2 v 2 M h

Masse §)

innen gussen
 Länge 4250/4500 Achsabstand 2400 oder 2650
 Breite 1625 Doppelachse v h
 Höhe 2030 Spurweite v 1380 h 1380
 Ueberhang v 1235 Spurweite v h
 h 615 h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile Spurkreis Ø l 9700 r 9700

(Masse des Fahrgestells)

Motor

Marke KUBOTA Typ V 1902
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff D Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4
 Bohrung 85 Hub 82
 Hubraum 1860 Steuer-PS 2,47
 Leistungs-kW 29 (DIN) bei U/min 2700
 Lärm-Standmessung 72,0 dBA bei U/min 2025
 Schalldämpfer 1 Topf 412 x Ø 130 mm
 Abgasprüfung Eberspächer 16 46 267 02 0 00
 Entstörung Bacharach 4,0
 -

Gewichte §)

vorn hinten total
 Leergewicht 1240 330 1570 ++)
 Nutzlast (Leergewicht des Fahrgestells)
 Gesamtgewicht 3900
 Fabrikgarantie 2000 2600 3900
 Reifengröße 10.0/75 - 15,3 10.0/75 - 15,3 +++)
 Ply / bar 8 / 3,0 8 / 3,0
 Tragkraft 2660 2660
 für V max 30 30
 Felgen 9,0 x 15,3 9,0 x 15,3

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst 1000 mech. Getriebe autom. Getriebe
 Garantiertes Gesamtzuggewicht -
 Geprüfte Anhängelast -
 Garantierte Dachlast -
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 25 km/h
 gemessen 25,0 km/h bei U/min 2800 Motor 650 Zapfwelle

220

Ausrüstung §)				
Fernlichter	HCR	(E)		
Abblendlichter	HCR	(E)		
Standlichter	A	(E)		
Schlusslichter	R-S1	(E)		
Bremslichter	R-S1	(E)		
Richtungsblinker	v	1	(E)	s h 2a (E)
Rückstrahler	v			s h I (E)
Markierlichter	v			s h
Nebelschlusslichter				
Zusätzliche Lichter				
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1 kombiniert			
Scheibenwischer	2 Blatt			
Warnvorrichtungen	BOSCH el 20016 mit/ohne Waschanlage oder andere homologierte Modelle			

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Motorkarren		
Marke und Typ	R E F O R M Muli 400		
Typenscheinnummer	CH	8672	02
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	2	vorn 2
Leergewicht	1t.Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je nach Fz.	Steuer-PS	9,47
Gesamtgewicht	3900	Hubraum	1860

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- *) Achsantrieb : Antrieb auf die Vorderräder ausschaltbar. Differentialsperre auf Vorder- und Hinterachse.
- +) Karosserie : Sicherheitsrahmen REFORM, Typ 215.422.11 (BLT Wieselburg geprüft) ausbaubar bis zur ganz geschlossenen Kabine, (Ausrüstung derselben bei der Einzelabnahme kontrollieren) oder andere geprüfte Schutzeinrichtungen
- ++) Leergewicht : minimales Adhäsionsgewicht auf Hinterachse 550 kg erforderlich.
- +++) Reifenvarianten :

v + h = 10 R 15 LT C	Einzel	Tragkraft 2600 kg	(3,50)	Spurweite 1380 mm
v + h = 31x10,50 R 15LT, C,	Einzel,	" 2600 kg	(3,20)	" 1380 mm
h = 10.0/75 - 15.3, 8 PR, Doppel,	"	5320 kg	(3,00)	" 1540 mm
h = 10.0/75, 8PR + 6.50-16, 6PR,	"	4210 + 1550 kg	(3,00+2,75)	" 1655 mm
h = 6.50 - 16, 6 PR, Doppel,	"	3100 kg	(2,75)	" 1385 mm

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren.

Geprüftes Arbeitsgerät: Ladewagen mit Pick-Up und Kratzboden:

<u>Aussenabmessungen:</u>		<u>Gewichte:</u>			
		<u>vorn</u>	<u>hinten</u>	<u>total</u>	
Länge	: 5435 mm	Leergewicht	1140 kg	1460 kg	2600 kg
Breite	: 2100 mm	Nutzlast	300 kg	1000 kg	1300 kg
Höhe	: 2200 mm	Gesamtgewicht	1440 kg	2460 kg	3900 kg
Ueberhang hinten	: 1800 mm				
Achsabstand	: 2400 mm				

Eintrag im Fahrzeugausweis:

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

Motorkarren
(Fahrgestell)

R E F O R M

Muli 400

CH 8672 02

Zusatzkarte I.

Nachtrag vom 29.5.85 in Bellach - Schö/lin

Lenkung : auf Wunsch hydrostatische Lenkung mit hydr. Lenkhilfe.

Höchstgeschwindigkeit: auf Wunsch lieferbar als 30 km/h-Version.
V/max. gemessen 30 km/h bei 2900/min, am Motor.
Lärm und Abgas unverändert.

Reifenvariante : v + h = 31x11.50 R 15 C, Tragkraft pro Achse 2800 kg bei 3,5 bar,
V/max. 30 km/h

