

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Motorkarren (Fahrgestell)	BUCHER	G 2400	CH 8112 10

Hersteller	BUCHER - GUIER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "G 2400" vor Fahrgestellnummer "G 2400" (über Fahrgestell-Nr., gilt als Vorziffer)
Herstellerplakette	rechts, an Kotflügel-Vorderseite
Fahrgestellnummer	rechts, am Getriebegehäuse
Motorzeichen	"V 1702" rechts, vorn oben auf Block (Einspritzpumpe)
Hauptimporteur	---
Geprüftes Fahrzeug	G 2400 - 091

<b>Fahrgestell</b>	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 4 od. 6
Lenkung	mechanisch od. hydrostatisch mit hydr. Lenkhilfe
Getriebe	mechanisch mit Zusatzgetriebe Strasse/Gelände
Anzahl Gänge	8 Achsantrieb Allrad; V=ausschaltbar
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder
Hilfsbremse	mechanisch, Aussenband, auf Kardanwelle der HR
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment
Dauerbremse	---
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrolllampe

<b>Motor</b>			
Marke	KUBOTA	Typ	V 1702
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Bohrung	82	Hub	82
Hubraum	1732	Steuer-PS	8,82
Leistungs-kW	28 DIN	bei U/min	2800
Lärm-Standmessung	73	dB(A) bei U/min	2100
Schalldämpfer	1 Topf 452 x Ø 85 mm		
Abgasprüfung	Bacharach = 2,0		
Entstörung	---		

<b>Karosserie</b>	Frontlenker mit Sicherheitsrahmen FAT-853/82 *)		
Anzahl Türen	a.W. = 2	Geschw. Messer	---
Sicherheitsgurten	v	h	---
Unterlegkeil	1/270x160x140 mm	Rückspiegel	2/beidseitig
Diebstahlsicherung	---		
Anzahl Plätze	t 2 v	M	h
<b>Maße</b> §)	innen	aussen	
Länge		3885	Achsabstand 2400
Breite		(1970)1540	Doppelachse v h
Höhe		2000	Spurweite v h +) 1220
Ueberhang	v	1130	Spurweite v -
	h	355	h -
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	---	Spurkreis Ø	l 10000 r 10100

<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	total	
Leergewicht	1160	210	1370	§)
Nutzlast	(Leergewicht des Fahrgestells)			
Gesamtgewicht				
Fabrikgarantie	2000	2000	3800	
Reifengröße	27x10 - 15	27x10 - 15		+) )
Ply / bar	6 / 3,0	6 / 3,0		
Tragkraft	2000	2000		
für V max	30	30		
Feigen				
Gar Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe	autom. Getriebe	
Garantiertes Gesamtzuggewicht				
Geprüfte Anhängelast				
Garantierte Dachlast				
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	25			km/h
gemessen 25 km/h bei U/min 2950	Motor	650	Zapfwelle	

Breite in ( ) = mit Doppelbereifung

74.

Ausrüstung	§)
Fernlichter	CR (E)
Abblendlichter	CR (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/ separat (wenn gewerbl. Motorkarren)
Scheibenwischer	1/ Blatt _____ mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH 20016 (E) _____ oder andere homologierte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	<u>Motorkarren</u>
Marke und Typ	<u>BUCHER G 2400</u>
Typenscheinnummer	CH <u>8112 10</u>
Karosserie	<u>je nach Aufbau</u>
Plätze	total <u>2</u> vorn _____
Leergewicht	<u>lt. Waagsch.</u> Treibstoff <u>D</u>
Nutzlast	<u>j.n. Aufbau</u> Steuer-PS <u>8,82</u>
Gesamtgewicht	<u>3800</u> Hubraum <u>1732</u>

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

- \* Karosserie : auf Wunsch mit teilweise oder ganz geschlossener Kabine erhältlich (Defroster).  
auf Wunsch mit Seilwinde (Zwischenflansch 300 mm), Radstand 2700 mm.
- + Reifenvarianten : V= 205 R 14 C, 6 PR, 2610 kg (4,75), V-max. 30 km/h, Spur 1276 mm.  
H= 205 R 14 C, 6 PR, 2610 kg (4,75), Spur 1236 mm / Doppelbereifung = 4985 kg (4,75), Spur 1506 mm.  
8.0/75-15, 6 PR, 1960 kg (3,00) als Doppelbereifung zus. zu 27x10-15 = 3960 kg, Spur 1465 mm.
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Schutzvorrichtung hinter den Sitzen sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.  
Min. Adhäsionsgewicht auf Hinterachse = 500 kg.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube.