

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Motorarren (Fahrgestell)	BUCHER	G 2800	CH 8112 11

Hersteller	BUCHER - GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "G 2800"
	vor Fahrgestellnummer "G 2800" (über Fahrgestell-Nr., gilt als Vorziffer)
Herstellerplakette	rechts, an Kotflügel-Vorderseite
Fahrgestellnummer	rechts, am Getriebegehäuse
Motorzeichen	"V 1902" rechts, vorn oben auf Block (Einspritzpumpe)
Hauptimporteur	---
Geprüftes Fahrzeug	G 2800 - 094

Fahrgestell		Motor	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 4 od. 6	Marke	KUBOTA Typ V 1902
Lenkung	hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe	Reihe	4
Getriebe	mechanisch mit Zusatzgetriebe Strasse/Gelände	Bauart	Takte
Anzahl Gänge	8 Achsantrieb Allrad; V=ausschaltbar	Treibstoff	D Lage vorn
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder	Kühlung	Wasser Anzahl Zylinder 4
		Bohrung	85 Hub 82
		Hubraum	1860 Steuer-PS 9,47
		Leistungs-kW	31 DIN bei U/min 2800
		Lärm-Standmessung	71,5 dB/A bei U/min 2100
Hilfsbremse	mechanisch, Aussenband, auf Kardanwelle der HR	Schalldämpfer	1 Topf 452 x Ø 85 mm
		Abgasprüfung	Bacharach = 4,0
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment	Entstörung	---
Dauerbremse	---		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrolllampe		

Karosserie		Gewichte	
Frontlenker mit Sicherheitsrahmen FAT-843/82 *		vorn	hinten
Anzahl Türen	a.W. = 2 Geschw. Messer ---	1200	240
Sicherheitsgurten	v --- h ---	total 1440 \$)	
Unterteil	1/270x160x140mm Rückspiegel 2/beidseitig	(Leergewicht des Fahrgestells)	
Diebstahlsicherung ---		Gesamtgewicht	2200 2800 4500
		Fabrikgarantie	10.0/75 - 15 10.0/75 - 15 +)
Anzahl Plätze	t 2 v --- M --- h ---	Reifengröße	8 / 3,0 8 / 3,0
		Ply / bar	2856 2846(5692 Doppelbereifung)
Masse \$)	innen aussen	Tragkraft	für V max 25 25
Länge	3935 Achsabstand 2410 /	Felgen	
Breite	1540 Doppelachse v --- h ---		mech. Getriebe autom. Getriebe
Höhe	2050 Spurweite v 1265 h 1220	Gar Annägelast gebremst/ungebremst	2000/800 kg
Ueberhang	v --- h 395 Spurweite v --- h ---	Garantiertes Gesamtzuggewicht	
		Geprüfte Anhängelast	
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	--- Spurkreis Ø 11000 r 9800	Garantierte Dachlast	
		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	25 km/h
		gemessen 25 km/h bei U/min 3000 Motor 68C Zapfweite	

75.

Ausrüstung	§)			
Fernlichter	CR	(E)		
Abblendlichter	CR	(E)		
Standlichter	A	(E)		
Schlusslichter	R-S1	(E)		
Bremslichter	R-S1	(E)		
Richtungsblinker	v	1	(E)	s
Rückstrahler	v			s
Markierlichter	v			s
Nebelschlusslichter				
Zusätzliche Lichter				
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ separat (wenn gewerbl. Motorkarren)			
Scheibenwischer	1/ Blatt			mit/ohne Waschanlage
Warmvorrichtungen	BOSCH 20016 (E)			
	oder andere homologierte Modelle			

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Motorkarren		
Marke und Typ	B U C H E R G 2 8 0 0		
Typenscheinnummer	CH	8 1 1 2 1 1	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	2	vorn
Leergewicht	1t. Waagsch.	Treibstoff	D
Nutzlast	i. n. Aufbau	Steuer-PS	9,47
Gesamtgewicht	4500	Hubraum	1860

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 2710 mm.
- + Reifenvarianten : 31x11.50 - 15 LT, 6 PR, 2800 kg (3,2), V-max. 40 km/h, Spur V= 1261 mm / H= 1220 mm.
31x15.50 - 15 , 8 PR, 2840 kg (2,8), V-max. 25 km/h, Spur V= 1341 mm / H= 1301 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.