

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Schwere Arbeitsmaschine	K I B O	3 0 0 0	CH 5472 02

Hersteller	KIBO Kommunalmaschinen GmbH & Co KG, D-8011 Hohenbrunn bei München (D)		
Erkennungsmerkmale	"3000" auf Hersteller-Plakette		
Herstellerplakette	in Kabine, rechts am Schaltpult		
Fahrgestellnummer	in Kabine, seitlich am Längsträger, neben Fahrpedal		
Motorkennzeichen	"OM 617" seitlich am Motorblock, über Anlasser, angenietete Plakette		
Hauptimporteur	Maschinenfabrik HOCHDORF AG, 6290 Hochdorf / ab 01.01.1982 : AKTIENGESELLSCHAFT ROLBA, Zürcherstrasse 51,		
Gapprüftes Fahrzeug	3006910	8620 Wetzikon	

Fahrgestell	Anzahl Achsen <u>2</u> Anzahl Räder <u>4</u>		
Lenkung	hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe *)		
Getriebe	hydrostatischer Antrieb a, 2-Gang-Hinterachse		
Anzahl Gänge	<u>2-Stufen</u>	Achsantrieb	<u>auf Hinterräder</u>
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, auf alle Räder		
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf Getriebewelle bzw. Hinterräder		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse		
Dauerbremse	---		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrolllampe (vom Imp.)		

Motor	Marke	MERCEDES	Typ	OM 617
	Bauart	Reihe	Takte	4
	Treibstoff	D	Lage	vorn
	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	5
	Bohrung	91	Hub	92,4
	Hubraum	3003	Steuer-PS	15,29
	Leistungs-PS	52,5 kW	bei U/min	3000
		71,4 DIN		
	Lärm Standm. R=	73 dB/A	bei U/min	2250 x)
	Schalldämpfer	1 Topf 620 x Ø 150 mm xx)		
	Abgasprüfung	Bacharach= 5,0 / SZ= 2,0 bei 2900 U/min		
	Entstörung	---		

Karosserie	Kehr- und Schwemmaschine		
Anzahl Türen	<u>2</u>	Geschw. Messer	<u>km/h</u>
Sicherheitsgurten	---	Rückspiegel	<u>2/beidseitig</u>
Unterlegkeil	<u>1/275x150x155mm</u>	Zugvorrichtung	---
Diebstahlsicherung	---		
Anzahl Plätze	t <u>2</u> v _____	M _____	h _____
Masse	innen	aussen	
Länge	_____	<u>4480</u>	Achsabstand <u>2325</u> / _____
Breite	(ohne Besen <u>1700</u>)	<u>1730</u>	Doppelachse v _____ h _____
Höhe	_____	<u>2280</u>	Spurweite v <u>1300</u> h <u>1310</u>
Ueberhang	s _____	---	Spurweite v _____ h _____
	v _____	<u>995</u>	h _____
	h _____	<u>1160</u>	Spurkreis l <u>9260</u> r <u>8960</u>
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	_____		

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>1970</u>	<u>2200</u>	<u>4170</u>
Nutzlast	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____
Fabrikgarantie	_____	_____	<u>7000</u>
Reifengrösse	<u>7.50 R 15</u>	<u>7.50 R 15</u>	(Varianten +)
Ply / bar	<u>16 / 9,0</u>	<u>16 / 9,0</u>	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	<u>4800</u>	<u>4800</u>	
für V max	<u>60</u> km/h	<u>60</u> km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst	_____		
Garantierte Anhängelast ungebremst	_____		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	_____		
Geprüfte Anhängelast	_____		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	**) _____ km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen	**) _____ km/h		

Ausrüstung	
Fernlichter	CP (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
Zusätzliche Lichter	1/ Arbeitslampe u. Kontrolllampe
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ links kombiniert
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Wasser Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH 20080 e1 oder andere homologierte Modelle
Gelblicht	1/ BOSCH CH 1 0830 C1/02 §)

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	K I B O	3 0 0 0	
Typenscheinnummer	CH	5 4 7 2 0 2	
Karosserie	Kehr- und Schwemmaschine		
Plätze	total	2	vorn
Leergewicht	4170	Treibstoff	D
Nutzlast		Steuer-PS	15,29
Gesamtgewicht	7000	Hubraum	3003

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 34,5 km/h, 2.-Stufe, iA 3,55 od. 5,37 = 81 dB/A.
Vorbeifahrt 5,5 km/h, 1.-Stufe, iA 3,55 od. 5,37 = 85 dB/A (mit eingeschaltetem Arbeitsaggregat; Arbeitsdrehzahl 2500 U/min).
- xx) Zus. Lärmdämpfung : Ganzer Motorraum mit schalldämmendem Material ausgekleidet.
- *) Lenkung : Hydrostatisch auf Vorder- und Hinterräder wirkend. Die Hinterradlenkung ist elektromagnetisch abschaltbar. Der Schnellgang kann nur bei verriegelter Hinterradlenkung eingelegt werden.
- **) Höchstgeschwindigkeit : Nach Hersteller = 50 km/h mit iA 3,55 / gemessen = 46 km/h bei 3000 U/min.
Nach Hersteller = 60 km/h mit iA 5,37 ohne Planetensatz.
- +) Reifenvarianten : 250 - 15, 16 PR, 3600 kg (9,0), V-max. 62 km/h.

§) Eintrag im Fahrzeugausweis :

114 - Gelblicht bewilligt, Verwendung nur beim Arbeitseinsatz gestattet, solange eine Warnung der übrigen Strassenbenützer erforderlich ist.

Ersetzt TS CH 5472 02 von 21.05.1980
Neuer Hauptimporteur ab 01.01.1982

(08.03.1982)

Ort und Datum der Prüfung

Hochdorf, 21.5.80.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung