

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	Fabrikmarke MAGIRUS - DEUTZ	Typ 256 D 19 FAK oder 256 D 19 FAS	Typenschein-Nummer CH 5199 08
--	--------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------

Hersteller	MAGIRUS-DEUTZ AG, Schillerstrasse 2, D-7900 Ulm
Erkennungsmerkmale	"256 D 19 FAK" oder "256 D 19 FAS" auf Hersteller-Plakette (Zusatzbezeichnung "L" bei Ausführung mit Luftfederung hinten)
Herstellerplakette	rechts, in Kabine bei Einstieg
Fahrgestellnummer	rechts, seitlich auf Längsträger über Vorderachse
Motorzeichen	"F8L 413 F" hinten, oben auf Stirnradgehäuse (Plakette)
Hauptimporteur	Hämmerli AG, Nutzfahrzeuge, 5600 Lenzburg
Geprüftes Fahrzeug	Prototyp

<b>Fahrgestell</b>		<b>Motor</b>	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 6	Marke	DEUTZ Typ F8L 413 F
Lenkung	mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch	Bauart	V Takte 4
Getriebe	mech. synchr. od. autom. Zusatzgetr. Strasse/Gelände	Treibstoff	D Lage vorn
Anzahl Gänge	9 od. 17 od. 4 Achsantrieb***) Allrad; Dauereingr.	Kühlung	Luft Anzahl Zylinder 8
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder; Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR, Leer/Lastventil auf VR	Bohrung	125 Hub 130
Hilfsbremse	mechanisch Federspeicher, abstuftbar, wirkend auf HR	Hubraum	12756 Steuer-PS 64,97
Feststellbremse	Federspeicher **)	Leistungs-kW PS	188 bei U/min 2500
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstuftbar	Lärm Standm.	78,0 dB/A bei U/min 1875 *)
2-Kreis-Kontrolle	Doppelmanometer und Kontrolllampe	Schalldämpfer	1 Topf 1000 x Ø 250 mm
		Abgasprüfung	ECE-24; Sacharach 2,0 *)
		Entstörung	-

<b>Karosserie</b>	Frontlenker-Kabine			<b>Gewichte §)</b>	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	Tachograph	Leergewicht	4120	2420	6540
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel	xxx/links/rechts	Nutzlast	(Leergewicht Kabine/Fahrgestell)		
Unterlegkeil	390x160x190	Zugvorrichtung	nach Wunsch	Gesamtgewicht			16000
Diebstahlsicherung	-			Fabnkgarantie	6500	13000	19000
Anzahl Plätze	t 3 v 3		M h	Reifengröße	11.00 R 20	11.00 R 20	(Varianten +)
Masse §)	innen	aussen		Ply / bar	16 / 8,0	16 / 8,0	vgl. Bemerkungen)
Länge		6170	Achsabstand	Tragkraft	6500	11500	
Breite		2300/2500	Doppelachse	für V max	105	105	
Höhe		3100	Spurweite				
Ueberhang	s		Spurweite	Garantierte Anhängelast gebremst			-
	v	1370		Garantierte Anhängelast ungebremst			-
	h	1300	Spurkreis Ø	Garantiertes Gesamtzuggewicht			38000
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile				Geprüfte Anhängelast			-
				Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			86 km/h
				Höchstgeschwindigkeit gemessen			- km/h

Ausrüstung §)	HCR (E)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	A (E) in HCR
Standlichter	R (E)
Schlusslichter	S1 (E)
Bremslichter	v-s. 4 (E)
Richtungsblinker	v s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v A (E) s h
Zusätzliche Lichter	2 Nebellichter B (E)
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1 (E)
Scheibenwischer	3 Blatt mit 20% Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH 0 320 143 011 / CH 5 0301 07 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	MAGIRUS-DEUTZ 256 D 19 FAK od. FAS		
Typenscheinnummer	CH	5199 08	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total 3	vorn	3
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je nach Aufbau	Steuer-PS	64,97
Gesamtgewicht	16000	Hubraum	12756

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* ) Lärm- und Rauchmesswerte siehe auch Emissionskarte
- \*\* ) Federspeicher : Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreis-Schutzventil; mechanische Notlösung: Spindel am Bremszylinderkolben
- \*\*\* ) Differentialsperre : Sperre im Längstrieb und in Hinterachse
- + ) Reifenvarianten :
 

10.00 R 20, 16 PR,	Tragkraft pro Achse v = 6240 kg (8,0)	h = 11240 kg (8,0),	V <sub>max</sub> 105 km/h
12.00 R 20, 16 PR,	" 6600 (7,5)	11800 (7,5),	105 km/h
11 R 22,5	" 6000 (8,0)	10800 (8,0),	105 km/h
12 R 22,5	" 6500 (8,0)	11500 (8,0),	105 km/h
- ++ ) Achsabstand : Original Radstände: 3500 und 3800 mm; Radstandänderungen dürfen vom Importeur mit Genehmigung des Herstellers ausgeführt werden, im Bereich von 3200 bis 4800 mm, in Stufen von 50 mm (Kennzeichnung: "M" hinter Fahrgestell-Nummer)
- § ) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren  
Druckluftgeräusche: gelochter Schlauch, Länge 500 mm, an Druckregler sowie Geräuschdämpfer an Relaisventil  
 Technische Versuche mit einem Gesamtgewicht von 16000 kg ausgeführt

Eintrag im Fahrzeugausweis:

107 - .. Blaulichter und Wechselklanghorn bewilligt

Ort und Datum der Prüfung Bern, 8.12.1981 (adm.)

Eidg. Typenprüfstelle