

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper	Fabrikmarke MAGIRUS-DEUTZ	Typ 256 D 19 AK	Typenschein-Nummer CH 3199 46
---	------------------------------	--------------------	----------------------------------

Hersteller MAGIRUS-DEUTZ AG, Schillerstrasse 2, Ulm (D)  
 Erkennungsmerkmale "Magirus 256 D 19 AK" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette rechts, im Einstieg  
 Fahrgeslellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger vor vorderer Gummihohlfeder  
 Motorkennzeichen "FBL 413 F" hinten, oben auf Motorblock, angenietete Plakette  
 Hauptimporteur Hämmerli AG Nutzfahrzeuge, 5600 Lenzburg  
 Geprüftes Fahrzeug 490,0075,481

**Fahrgeslell**  
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6  
 Lenkung Kugelmutter-Hydraulenkung  
 Getriebe mechanisch synchronisiert  
 Anzahl Gänge 1+4x2+2 Achsantrieb Allrad \*)  
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR  
 Hilfsbremse Federspeicher, abstuftbar, auf Hinterräder, Betriebsdruck + Notlöservorrichtung über 4-Kreisschutzventil; mech. Löservorr. = Spindel in Zylinder  
 Feststellbremse Staudruck, nicht abstuftbar  
 Dauerbremse Doppelmanometer + Kontrollampe  
 2-Kreis-Kontrolle

Motor	Marke	DEUTZ	Typ	FBL 413 F
Bauart	Y	Takte	4	
Treibstoff	D	Lage	vorn	
Kühlung	Luft	Anzahl Zylinder	8	
Bohrung	125	Hub	130	
Hubraum	12756	Steuer-PS	64,97	
Leistungs-kW	188	bei U/min	2500	
PS	256	DIN		
Lärm-Nahfeld	96	dB/A bei U/min	2650	x)
Schalldämpfer	1 Topf 1000 x Ø 250 mm			xx)
Abgasprüfung	ECE-24; Bacharach = 1,5			
Entstörung				

**Karosserie**  
 Anzahl Türen 2  
 Sicherheitsgurten ---  
 Unterlegkeil 1/380x160x195mm  
 Diebstahlsicherung ---

Normalenkerkabine  
 Geschw. Messer Tachograph  
 Rückspiegel links/rechts  
 Zugvorrichtung nach Wunsch

Gewichte	vorn	hinten	total	
Leergewicht	4310	2575	6885	§)
Nutzlast	(Leergewicht Kabine/Fahrgeslell)			
Gesamtgewicht	16000			
Fabrikgarantie	6500	13000	19000	
Reifen grösse	11.00 R 20	11.00 R 20	(Varianten	+§)
Ply / bar	16 / 8,0	16 / 8,0	vgl. Bemerkungen)	
Tragkraft	6760	12000		
für V max	80	80		

Anzahl Plätze 3 t 3 v --- M --- h ---

**Masse** §)  
 Länge 6780 Achsabstand 4600 / \*\*)  
 Breite 2500/2300 Doppelachse v --- h ---  
 Höhe 2950 Spurweite v 1905 h 1760  
 Ueberhang s --- Spurweite v --- h ---  
 v 1115 h ---  
 h 1065 Spurkreis ø l 17400 r 17500

Garantierte Anhängelast gebremst ---  
 Garantierte Anhängelast ungebremst ---  
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 38000 kg  
 mit verstärkter Schluss traverse 119000 kg  
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 88 km/h  
 Höchstgeschwindigkeit gemessen --- km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

§)

Ausrüstung	HCR od. CR (E)
Fernlichter	HCR od. CR (E)
Abblendlichter	A (E) in HCR
Standlichter	R (E)
Schlusslichter	Sl (E)
Bremslichter	v _____ V= s 4 (E) h 2a (E)
Richtungsblinker	v _____ s _____ h I (E)
Rückstrahler	v A (E) s _____ h _____
Markierlichter	Zusätzliche Lichter _____
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	Kontroll-Nr.-Beleuchtung _____
Scheibenwischer	2/ Blatt _____ mit <del>diff</del> Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH el 20002 CR 5 0301 07 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen od. Sattelschlepper
Marke und Typ	MAGIRUS-DEUTZ 256 D 19 AK
Typenscheinnummer	CH 3199 46
Karosserie	je nach Aufbau
Plätze	total 3 vorn _____
Leergewicht	lt. Waagschein Treibstoff D _____
Nutzlast	j. n. Aufbau Steuer-PS 64,97
Gesamtgewicht	16000 Hubraum 12756

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 35,1 km/h, N6, 1A 5,78 = 87,5 dB/A.
- xx) Lärmdämpfung : Zusätzliche Ansaugeräuschkämpfer = 2 Töpfe 420 x Ø 160 mm.
- \*) Differentialsperre : Längs- und Quersperre.
- \*\*\*) Radstandvarianten : Radstandänderungen dürfen vom Importeur mit Genehmigung des Herstellers ausgeführt werden, im Bereich von 4200 mm bis 5200 mm, in Stufen von 50 mm. (Kennzeichnung: "M" hinter Fgst.-Nr.)
- +\*) Reifenvarianten : 10.00 R 20, 16 PR, V= 6240 kg(8,0) / H= 11240 kg(8,0), Spur V+H unverändert.  
12.00 R 20, 16 PR, V= 6600 kg(7,5) / H= 11800 kg(7,5), Spur V= 1926 mm / H= 1809 mm.  
11 R 22,5 , V= 6000 kg(8,0) / H= 10800 kg(8,0), Spur V= 1926 mm / H= 1760 mm.  
12 R 22,5 , V= 6500 kg(8,0) / H= 11500 kg(8,0), Spur V= 1926 mm / H= 1760 mm.
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.  
Markierlichter oben am Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

122 - nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitezichen erforderlich (nur für Fahrzeugbreite über 2,3 m).

Ort und Datum der Prüfung

Schafisheim, 4.1.79.

Eidg. Typenprüfstelle