

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper (Fahrgestell)	Fabrikmarke MAGIRUS - DEUTZ	Typ 120 M 11 F. *)	Typenschein-Nummer CH 3199 36
---	--------------------------------	-----------------------	----------------------------------

Hersteller: MAGIRUS-DEUTZ AG, Schillerstrasse 2, Ulm (D)
 Erkennungsmerkmale: "120 M 11 F." auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette: rechts, in Kabine beim Einstieg
 Fahrgestellnummer: rechts, seitlich auf Längsträger, über Vorderachse
 Motorkennzeichen: "F6L 913" links, seitlich auf Motorblock, unter Anlasser sowie rechts oben auf Lüftergehäuse (Plakette)
 Hauptimporteur: HÄMMERLI AG, Nutzfahrzeuge, 5600 Lenzburg
 Geprüftes Fahrzeug: 490.0028.293 Unveränderliche Zeichen im Typencode: 120 M 11 F. *)

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen: 2 Anzahl Räder: 6	Marke: DEUTZ Typ: F6L 913
Lenkung: mechanisch, auf Wunsch mit hydraulischer Lenkhilfe	Bauart: Reihe Takte: 4
Getriebe: mechanisch synchronisiert	Treibstoff: D Lage: vorn
Anzahl Gänge: 5 Achsantrieb: auf Hinterräder	Kühlung: Luft Anzahl Zylinder: 6
Betriebsbremse: **) drucklufthydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, auf die HR	Bohrung: 102 Hub: 125
Hilfsbremse: ***) Federspeicher, abstufbar, Innenbacken, auf die HR	Hubraum: 6128 Steuer-PS: 31,21
Feststellbremse: wie Hilfsbremse	Leistungs-PS: 121 DIN bei U/min: 2500
Dauerbremse: Staudruck, nicht abstufbar	Lärm: 85 dB/A bei U/min: 2600
2-Kreis-Kontrolle: **)	Schalldämpfer: 1 Topf 700 x Ø 203 mm
	Abgasprüfung: Bacharach=2,0/BOSCH-Schwärzungszahl= 2,0
	Entstörung: ---

Karosserie	Gewichte
Frontlenkerkabine	vorn 2210 hinten 1465 total 3675 \$)
Anzahl Türen: 2	Leergewicht: 2210
Sicherheitsgurten: ---	Nutzlast: je nach Aufbau
Unterlegkeil: 1/380x170x200mm	Gesamtgewicht: 11000
Diebstahlsicherung: ---	Fabrikgarantie: 3700 7500 11000

Anzahl Plätze: 3 v 3 M h	Reifengröße: 9 R 22,5 9 R 22,5 (Varianten vgl. Bemerkungen)
Masse \$) Innen: 6930	Ply / bar: --- / 6,75 --- / 6,75
Länge: 2240	Tragkraft: 4100 7700
Breite: 2570	für V max: 100 km/h 100 km/h
Höhe: ---	Garantierte Anhängelast gebremst: ---
Ueberhang: s ---	Garantierte Anhängelast ungebremst: ---
v: 1240	Garantiertes Gesamtzuggewicht: 16250
h: 1690	Geprüfte Anhängelast: ---
Achsaabstand: 4000	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller: 94 - 100 km/h
Doppelachse v --- h ---	Höchstgeschwindigkeit gemessen: --- km/h
Spurweite v 1800 h 1720	
Spurweite v --- h ---	
Spurkreis: 14900 r 14700	

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Ausrüstung
 Fernlichter CR (E)
 Abblendlichter CR (E)
 Stahldlichter A (E) in CR
 Schlusslichter R-S1 (E)
 Bremslichter R-S1 (E)
 Richtungsblinker v $V = s \frac{3}{4} (E)$ h 2a (E)
 Rückstrahler v s J.N.Aufbau h I (E)
 Markierlichter v s A (E) h §)
 Zusätzliche Lichter ---
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung 2/ apparat
 Scheibenwischer 2/ Blatt mit/hydr/Waschanlage
 Warnvorrichtungen BOSCH 0 320 143 011
 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelzschlepper
 Marke und Typ MAGIRUS - DEUTZ 120 M 11 F. *)
 Typenscheinnummer CH 3199 36
 Karosserie
 Plätze total 3 vom 3
 Leergewicht 1t. Waagschein Treibstoff D
 Nutzlast je n. Aufbau Steuer-PS 31,21
 Gesamtgewicht 11000 Hubraum 6128

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Modellvarianten	Radstand	Gesamtlänge	Ueberhang hinten	Fahrgestellgewichte mit Kabine		
				Vorn	Hinten	Total
120 M 11 FS = Sattelschlepper	3100 mm	5290 mm	950 mm	2315 kg	1340 kg	3655 kg
120 M 11 FK = Kipper	3100 mm	5290 mm	950 mm	2395 kg	1260 kg	3655 kg
120 M 11 FL = Lastwagen	3100 mm	5290 mm	950 mm	2395 kg	1260 kg	3655 kg
	3400 mm	6145 mm	1505 mm	2400 kg	1320 kg	3720 kg
	4000 mm	(geprüftes Fahrzeug)				
	4600 mm	7930 mm	2090 mm	2180 kg	1530 kg	3710 kg
	5200 mm	8930 mm	2490 mm	2270 kg	1525 kg	3795 kg

) **Betriebsbremse : 2-Kreis Hochdruckanlage (18 bar), Betriebsdruck 7,5 bar. Druck in den Hochdruckbehältern nach 6 maliger Betätigung >7,5 bar (Ca. 12 bar). Die Auffüllzeit der Hochdruckbehälter von 12-18 bar beträgt ca. 3,0 min.

2-Kreis-Kontrolle : Druckluftteil= pro Kreis 1 Manometer + 1 gemeinsame Kontrolllampe.
 Hydraulikteil= Niveauekontrolle mit gleicher Kontrolllampe wie Druckluftteil.

***) **Federspeicher** : Betriebs- und Notblösedruck über 4-Kreis-Schutzventil; keine Notblösvorrichtung erforderlich.
 Mechanische Notblösu= Spindel an Zylinder.

§) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Spurkreis- ϕ sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
 Markierlichter oben auf Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Ort und Datum der Prüfung

Henschiken, 9.11.76.

Eldg. Fahrzeug-Typenprüfung