

EIGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Lastwagen Kabine-Fahrgestell	Fabrikmarke MAGIRUS-DEUTZ	Typ "232 D 19 AK"	Typenschein-Nummer CH 3199 18
---------------------------------	------------------------------	----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "232 D 19" beidseitig auf Motorhaube.

"232 D 19 AK" auf Hersteller-Plakette rechts seitlich in Führerkabine bei Sitzbank.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorne auf Längsträger vor hinterem Federsupport
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F 8 L 413" auf Hersteller-Plakette oben links vom Gebläse
 Hersteller Klöckner-Humboldt-Deutz AG, Ulm (D) Importeur Fa. Hammerli AG, Lenzburg

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Allrad</u>	MOTOR Bauart <u>V-90°</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>MAGIRUS-DEUTZ/Treibstoff:D</u>
Betriebsbremse <u>V=hydr.Luftdruck gesteuert, IB /H=Druckluft, IB</u>	Typ <u>F 8 L 413</u>
<u>m. lastabhäng. Bremskraftregl.; Druckluftsystem 2-Kreis</u>	Lage <u>vorne</u> Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse <u>Federspeich. IB, HA*)</u> Anhängerbr. <u>2-Leiter, indirekt</u>	Bohrung <u>120</u> Hub <u>125</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2x6 od. 2x2x6</u>	Hubraum <u>11304</u> cm ³ Steuer-PS <u>57,57</u>
Diff. Sperre <u>mech.</u> Zughaken <u>a. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>86</u> km/h	Leist.-PS <u>232</u> (DIN) bei <u>2650</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>je nach Aufbau</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Luft</u>
<u>Schiebedach</u> -	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2725</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 1000 x 250 ø</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite v <u>1910</u> H <u>1750</u>
	Spurkreis L <u>17,85R</u> <u>17,70</u>
Achsabstand <u>4600**)</u>	(/ /)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>je nach Aufbau</u>
Breite	<u>2300 ***)</u>
Höhe	<u>je nach Aufbau</u>
Ueberhang V	<u>1120</u>
H	<u>je nach Aufbau</u>
S	<u>-</u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>			
Nutzlast	<u>je nach Aufbau</u>			
Total				<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6000</u>		<u>13000</u>	<u>19000</u>
Reifen-Dimens.	<u>10.00-20 (16 PR) ***)</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>6000(7,5)</u>		<u>10800(7,5)</u>	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			<u>38000+)</u> kg
	XXXXXXX			

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/CR (E) Lichtlupe auf Fernlicht

Abblendlicht 2/CR (E) Standlicht 2/A (E)

Markierlicht 2/HELLA K 11743/44 ++)

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton)+++) Lautstärke 102 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stuf.) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/HELLA K 23354/73 Rückstrahler 2/I (E)

Stoplicht 2/HELLA K 23354/73 Rückfahrlampen 1/HELLA K 11117

Kontroll-Nr. -Bel. hinten links Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel je 1 links + rechts Geschw.-Messer Fahrtschreiber

Richtungsblinker 4

Vorn 2/3/4 (E) seitl. - hinten 2/HELLA K23354/73

Warnblinkanlage 1. Kontrolllampe Arbeitslampen -

1 Unterlegkeil 285 x 155 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ MAGIRUS-DEUTZ

232 D 19 AK

Typenschein-Nummer CH 3199 18

Karosserieform

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht je nach Treibstoff D

Nutzlast Aufbau PS 57,57

Hubraum 11304

Gesamtgew. - Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: 470.0015.149

- *) Hilfsbremse : Druck aus Hinterachskreis. Notlösevorrichtung aus separatem Behälter.
Mech. Lösevorrichtung: Gewindebolzen a. Kolbenstange des Federspeichers.
- **) Achsabstand : auf Wunsch = 4000 mm
- ***) Reifenvarianten/Breite : V=11.00-20(16PR) bei 6500(7,75) Felge: 7,5-20 od. 8,0-20
H=11.00-20(16PR) bei 11500(7,75)
V=12.00-20(16PR) bei 7500(7,75) Felge: 8,5-20=>2,30m, Breite-
H=12.00-20(16PR) bei 13000(7,75) tafelf gemäss Anh. 10,
Abs. 1 BAV erforderlich.
- +) Gesamtzuggewicht : mit spez. Schlusstraverse = 60000 kg.
- ++) Original Markierlichter an Kabinendachecke werden ausser Betrieb gesetzt.
- +++) 2.-Warnvorrichtung = 2-Ton, pneumatisch 101 dB/A.
- §) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen. Die Prüfungskommission

Hendschiken, 5.7.71