

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
31) Lastwagen (Fahrgestell)	I V E C O	95-17 A W	CH 3437 46

Hersteller IVECO MAGIRUS AKTIENGESELLSCHAFT, Schillerstrasse 2, D-7900 Ulm  
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "95.17 A W"  
Fahrgestellnummer "490 ...." oder "WJTE958H....."  
 Herstellerplakette rechts, in Kabine, beim Einstieg  
 Fahrgeplnummer rechts, vorn seitlich an Längsträger, bei Vorderachse  
 Motorkennzeichen "BF6L 913 F" rechts, hinten oben auf Motorblock, vor Kurplungsgehäuse (Importeur) + Plakette am Lüftergehäuse  
 Importeur I V E C O (SCEWEG) AG, Oberfeldstrasse 16, 8302 Kloten

Fahrgestell  
 Anzahl Achsen/Reifen 2 / 4 od. 6  
 Federung V+H=Längsblattfedern und Stossdämpfer  
 Lenkung mech. Kugelmutter mit hydr. Lenkhilfe  
 Achsantrieb Allrad  
 Betriebsbremse drucklufthydraulisch, 2-Kreis, IB, a. alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabh. auf HR, Abschaltdr. 8,0 barja. W. "ABS" (WAPCO/BOSCH) Federspeicher, abstufbar, IB, auf HR, Betriebsdruck und Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil, mech. Lösevorrichtung= Spannschraube an Zylinder  
 Hilfsbremse ( Staudruck, nicht abstufbar  
 Feststellbremse Doppelmanometer/Niveauekontrolle; sep. Kontrollampen  
 Dauerbremse  
 2-Kreis-Kontrolle

Motor	Marke	Typ	BF6L 913 F
Marke	<u>DEUTZ</u>	Typ	<u>BF6L 913 F</u>
Bauart	<u>Reihe / Turbo</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>D</u>	Lage	<u>vorn</u>
Kühlung	<u>Luft</u>	Anzahl Zylinder	<u>6</u>
Bohrung	<u>102</u>	Hub	<u>125</u>
Hubraum	<u>6125</u>	Steuer-PS	<u>31,20</u>
Leistung kW	<u>124 DIN</u>	bei /min	<u>2500</u>
Md-max. Nm	<u>545</u>	bei /min	<u>1650</u>
Schalldämpfer	<u>1 Topf 780 x ø 250 mm</u>		

Karosserie/Ausrüstung Frontlenkerkabine / je nach Aufbau §)  
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph  
 Sicherheitsgurten vorn — hinten —  
 Unterriegel 1/400x160x240mm Rückspiegel 2/beidseitig  
 Diebstahlsicherung —  
 Treibstofftank 1 / 200 lt. / Stahiblech  
 Warnvorrichtung HELLA El 20024 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	<u>2850</u>	<u>1750</u>	<u>4200</u> §)
Gewichtsverteilung	<u>(Leergewicht Kabine/Fahrgestell)</u>		
	<u>9400</u>		
Fabrikgarantie	<u>3600/3800 x)</u>	<u>5800</u>	<u>9400</u>
Reifengrösse	<u>14.5 R 20 HPT</u>	<u>14.5 R 20 HPT</u>	<u>+</u>
Ply/bar	<u>18 / 4,5</u>	<u>18 / 4,5</u>	
Tragkraft	<u>5450</u>		
für Vmax	<u>90-100 (K-J)</u>	<u>90-100 (K-J)</u>	
Felgen	<u>11 x 20 SDC Stahl</u>		

Anzahl Plätze T 3 v — M — h —  
 Masse §) innen — aussen —  
 Länge — 5660 Achsabstand \* 3200 od. 2950  
 Breite — 2300 Doppelachse v — h —  
 Höhe — 2750 Spurweite v — 1922 -  
 Überhang vorn — 1420 Spurweite h — 1890 -  
 Überhang hinten — 1040 Spurkreis l 14100 r 14000  
 Bodentfreiheit leer 250/280 beladen 260/260

	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	<u>+/ 1500 kg</u>	
Garantiertes Gesamtzuggewicht		
Geprüfte Anhängelast		
Garantierte Dachlast		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>87-100 km/h</u>	<u>—</u> km/h
gemessen	km/h bei /min	Motor Zapfwelle

Geräuschemissionen	Vorberfahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)	
Getriebe	l-A	dB/A	dB/A	/min		Fahrzeugart	Lastwagen		
m12, ZF 6S - 36	4,98-5,52	81,0	75,0	1875	ab)	IVECO	95-17AW		
a 4, ALLISON MTB 643	4,98-5,60	82,0	76,0	1875	ab)	343746			
						je nach Aufbau			
F	G	H	J	R		Plätze	Total 3	vorn	
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D
b = 1,25 bei 2375 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min		Nutzlast	j.n. Aufbau	Hubraum	6125
b = 1,10 bei 1750 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min		Gesamtgewicht	9400	Steuer-PS	31,20
b = 2,80 bei 1125 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min					
O	O+P								
S Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe	BOSCH							

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \*) Radstandvarianten : 3200 mm / 2850 mm. Von 2850 - 3200 mm alle 50 mm möglich.
- +) Reifenvarianten : 12 R 22.5, V=6500(8,00)/H=6500(8,00), V-max. 90-100 km/h(K-J).  
9 R 22.5, V=4120(6,75)/H=7800(6,75), V-max. 90-100 km/h(K-J), Doppelbereifung, Spur H= 1630 mm.  
Weitere Reifenvarianten in Übereinstimmung mit Art. 13 Abs. 1 (BAV) zulässig.
- ++) Ger. Anhängelast : im Einzelfall, mit verstärkter Schluss traverse, Garantie erforderlich (bis 16'000 kg möglich).
- x) Ger. Vorderachse : 3800 kg = gilt nur bei Montage eines Ladekranes hinter dem Fahrerhaus in Verbindung mit einem ausreichend dimensionierten Montagerahmenprofil (siehe IVECO-Richtlinien für Aufbauten und Fahrzeugveränderungen).
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.  
Kotschutzlappen über Vorderräder erforderlich; H= je nach Aufbau.  
Radmutterabdeckung an Vorderrädern erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung Kloten, 11.06.85.  
Vn/FR

Ersetzt Typenschein vom 11.06.85  
23.01.86 - Getriebevariante / Lärm Ad

Eldg. Typenprüfstelle