

Fahrzeugart 31) Lastwagen oder Sattelschlepper	Fabrikmarke IVECO	Typ 110 - 16 A	ZUSATZKARTE CH 3437 44
---	----------------------	-------------------	---------------------------

Hersteller	IVECO-MAGIRUS AKTIENGESELLSCHAFT, Schillerstrasse 2, D-7900 Ulm		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette	"110.16 A"	
	Fahrgestellnummer	"WJMA1CBOM....."	
Herstellerplakette	rechts, in Kabine, beim Einstieg		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse		
Motor kennzeichen	"BF 6L 913" links, hinten seitlich am Block, unterhalb Anlasser, sowie rechts oben auf Lüftergehäuse		
Importeur	IVECO (SCHWEIZ) AG., Oberfeldstrasse 16, 8302 Kloten		(Plaketten)

Fahrgestell	2 / 6
Anzahl Achsen/Reifen	v+h= Längsblatt, h= v.w. Luft; Stossd. vorne
Federung	mech. Kugelmutter, mit hydr. Lenkhilfe
Lenkung	auf Hinterräder
Achsantrieb	drucklufthydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder; Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, wirkend auf Hinterräder
Betriebsbremse	Pederspeicher, abstufbar, IB, auf HR;
Hilfsbremse	(Betriebs- + Notlösedruck über 4-Kreis-Schutz-Ventil; mech. Lösevorr.= Spindel an Zylinder
Feststellbremse	(Staudruck, nicht abstufbar, od. Wirbelstrombr. *)
Dauerbremse	
2-Kreis-Kontrolle	

Motor	DEUTZ	Typ	BF 6L 913
Marke	Reihe / Turbo	Takte	4
Bauart	Diesel	Lage	vorn
Treibstoff	Luft	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	102	Hub	125
Bohrung	6128	Steuer-PS	31,21
Hubraum	118 (DIN)	bei /min	2500
Leistung kW	471	bei /min	1650
Motor-Max. Nm	1 Topf = 790 x Ø 250		
Schalldämpfer			
Kennzeichen	IVECO 16.01.279.01.0.00 (Eberspächer)		
Lärmdämpfung	Kabineboden mit Dämmatte ausgekleidet		

Karosserie/Ausrüstung	Frontlenkerkabine / je nach Aufbau §)		
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	Tachograph
Sicherheitsgurten	vorn	hinten	
Unterlegkeil	1/ 380x160x195 mm	Rückspiegel	links / rechts
Diebstahlsicherung	-		
Treibstofftank	1/ Stahl, 130 Liter		
Warnvorrichtung	1/ HELLA 002 768 oder andere homologierte		

Gewichte §)	vorn	hinten	Total
	2400	1600	4000
Leergewicht	(Leergewicht Kabine/Fahrgestell, Radstand 5200 mm)		
Gewichtsverteilung			
Fabrikgarantie	3700	7500	11000
Reifengrösse	9 R 22,5	9 R 22,5	
Ply/bar	- / 6,75	- / 6,75	
Tragkraft	4120	7800	
für Vmax / Ref.	105	105	
Feigen	6,75 x 22,5 Stahl		

Anzahl Plätze	T 3	v 3	M	h
Masse §)	innen	aussen		
Länge		9220	Achsabstand	5200 **)
Breite		2200	Doppelachse	v
Höhe		2600	Spurweite	v 1805 -
Überhang vorn		1240	Spurweite	h 1725 -
Überhang hinten		2780	Spurkreis Ø	l §) r §)
Bodenfreiheit	leer		beladen	

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	23'000	
Geprüfte Anhängelast		
Garantierte Dachlast		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	97	km/h
gemessen	km/h bei /min	Motor
		Zapfwelle

Geräuschemissionen	Vorbefahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)		
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	/min		Fahrzeugart				
m6, ZF S6-36	4,56	83,0	77,0	1875	ab)	Lastwagen oder Sattelschlepper				
						Marke und Typ	I T E C O 1 1 0 - 1 6 A			
						Typenschein-Nr. CH	3 4 3 7 4 4			
						Karosserie	je nach Aufbau			
F	G	H	J	R		Plätze	Total	3	vorn	3
Rauchemission BAV Ann. 3	ECE-24					Leergewicht	nach Waagschein		Treibstoff	D
b= bei /min	k= 0,50	bei 2500	/min	k= 0,48	bei 2225	/min	je nach Fahrzeug		Hubraum	6128
b= bei /min	k= 0,65	bei 1950	/min	k= 1,60	bei 1675	/min	Gesamtgewicht		Steuer-PS	31,21
b= bei /min	k= 1,52	bei 1400	/min	k= 1,75	bei 1125	/min				
O	O+P									
S Becharch = 3,0	Einspritzpumpe BOSCH									

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) 2-Kreis-Kontrolle : Druckluftteil = 1 Doppelmanometer und 1 gemeinsame Kontrolllampe
Hydraulikteil = Niveauekontrolle mit separater Kontrolllampe
- ***) Achsabstand : wahlweise = 3100 mm / 3400 mm / 4000 mm / 4600 mm / 5200 mm
Achsabstandsänderungen dürfen durch den Importeur mit Genehmigung des Fahrzeugherstellers ausgeführt werden, von 3100 mm bis 5200 mm alle 50 mm möglich. Zur Kennzeichnung einer solchen Änderung wird am Fahrgestell bei der Fahrgestell-Nummer der Buchstabe "M" eingeschlagen. (Dieser Buchstabe darf nicht als Bestandteil der Fahrgestell-Nummer betrachtet werden!).
- +) Reifenvariante : 10 R 22,5 Tragkraft v= 5000 / h= 9200 (7,25) Vmax. 105 km/h
oder andere Reifen-/Felgenreößen entsprechend ETRTO oder Reifenhandbücher möglich.
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Spurradius sind bei der Einzelabnahme festzustellen, bzw. zu kontrollieren.
Markierlichter oben am Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Ort und Datum der Prüfung **Bern, 09.04.85 (Adm.)**
Ad

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

Lastwagen oder
Sattelschlepper
(Fahrgestell)

I V E C O

diverse

CH 3437 44

SAMMELKARTE

I

(ist dem entsprechenden Typenschein beizulegen)

Nachtrag vom 20. August 1985 in Bern - Gau

Gilt für folgende Typenscheine: CH 3437 29	3437 40
3437 30	3437 41
3437 32	3437 42
3437 37	3437 44
3437 38	

IVECO (Schweiz) AG, kennzeichnet die von ihr ausgeführten Achsabstandsänderungen mit einem Buchstaben-Code "M". Dieser Buchstabe wird am Fahrgestell hinter der Fahrgestellnummer eingeschlagen. Dieser Code ist nicht Teil der Fahrgestellnummer und darf auf dem Form. 13.20 A in der Rubrik 23 (Fahrgestellnummer) nicht eingetragen werden.