

Fahrzeugart. 32) Lastwagen oder Sattelschlepper Fahrgestell	Fabrikmarke S T E Y R	Typ 1291 310 / ... / 4x4	Typenschein-Nummer CH 3757 56
----------------------------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------------

Hersteller	STEYR-DAIMLER-PUCH AKTIENGESELLSCHAFT, Werk Steyr, A-4400 Steyr
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "1291 310/.../4x4" Fahrgestellnummer "VAN1291....."
Herstellerplakette	unter Motorhaube, rechts an Spritzwand
Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Lingsträger, über Vorderachse
Motorkennzeichen	"615 78" oder "615 68" vor Motornummer, rechts vorn seitlich am Block, unterhalb Kompressor
Importeur	STEYR-DAIMLER-PUCH (SCHWIZ) AG., Bernstrasse 117, 3613 Steffisburg

Fahrgestell	2 / 6
Anzahl Achsen/Reifen	01)
Federung	Kugelmutter; hydraulische Lenkhilfe
Lenkung	Allrad; im Dauereingriff od. v= ausschaltbar
Achsantrieb:	Druckluft, 2-Kreis, Trommel auf alle Räder;
Betriebsbremse	ALB, auf HR; a.W. mit "ABS" Abschaltdruck = 8,1 bar
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	Federspeicher, Trommel, auf HR 02)
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstufbar
2-Kreis-Kontrolle	Doppelmanometer + Kontrolllampe

Motor	STEYR	Typ	WD 615 78 / -68
Marke	Reihe-Turbo	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	126,0	Hub	130,0
Bohrung	9721	Steuer-PS	49,51
Hubraum	225	bei /min	2200
Leistung kW	1250	bei /min	1300
Md-max. Nm	1 Topf: 1000 x ø 250 mm / Id. *16.06.575.11.0.00"		
Schalldämpfer	oder 630 x ø 300 mm / Id. *991.12.54.2373"		
	oder 630 x ø 300 mm / Id. *991.12.54.2372		

Karosserie/Ausrüstung	03)
Anzahl Türen	2 Geschw. Messer Tachograph
Sicherheitsgurten vorn	- hinten -
Unterlegkeil	03) Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	-
Treibstofftank	1-2/Stahl od. Alu, w.w. 200-550 Liter
Warnvorrichtung	BOSCH, e1 20018 oder andere homologierte

Gewichte 03)	vorn nach Waagschein	hinten	Total
Leergewicht			16000
Gewichtsverteilung			
Fabrikgarantie	05)	05)	05)
Reifengröße	12 R 22.5	12 R 22.5	06)
Ply/Bar	- / 8,0	-- / 8,0	
Tragkraft	6500	11600	
für Vmax	120	120	
Felgen	8.25 x 22.5 Stahl od. Alu *ALCOA*		

Anzahl Plätze 03)	r 2 od. 3 v 2 od. 3	M	h
Masse 03)	innen aussen	Achsabstand 04)	
Länge		Doppelachse v h	
Breite	2300/2500	v h	1900 - 2000
Höhe		Spurweite h	1700 - 1850
Überhang vorn	1526/1576	Spurkreis Ø l r	03) 03)
Überhang hinten		beladen	300
Bodenfreiheit	leer 300		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	40000	07)
Geprüfte Anhängelast		
Garantierte Dachlast		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	50 - 120	km/h
gemessen	km/h bei /min	Motor Zapfwelle

Geräuschemissionen ⁰⁸⁾ 01.10.86 erfüllt!		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe-	LA	dB/A	dB/A	/min		Fahrzeugart	Lastwagen oder Sattelschlepper	
m32, ZF 16S od. K...	4,42-9,49	86,0	75,0	1650	ab/ac	ST E Y R	1291 310/.../4x4	
m16, ZF 4S...GP+WSK	4,42-9,49	x	75,0	1650	ab/ac	3757 56		
m18, ZF 5S od. K...GP	4,42-9,49	x	75,0	1650	ab/ac	je nach Aufbau		
m26, FULLER RT/RT01.613	4,42-9,49	x	75,0	1650	ab/ac	Typenschein-Nr. CH		
m24, FULLER TS/TS01.612	4,42-9,49	x	75,0	1650	ab/ac	Karosserie		

F	G	H	J	R	Plätze	Total	vorn	2 oder 3
Rauchemissionen BAV Anh. 3					ECE-24			
b = bei /min	k = 0,08 bei 2200 /min	k = 0,08 bei 1960 /min			Laergewicht		nach Waagschein	D
b = bei /min	k = 0,13 bei 1720 /min	k = 0,20 bei 1480 /min			Nutzlast		je nach Aufbau	9721
b = bei /min	k = 0,38 bei 1240 /min	k = 1,10 bei 1000 /min			Gesamtgewicht		16000	49,51
O	Q+P							
S Bacharach = 5,0					Einspritzpumpe BOSCH oder F+M			

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- Federung : Vorderachse = Blattfederung und Stossdämpfer / Hinterachse = Blatt- od. Luftfederung, a.W. mit Stossd.
- Feststellbremse : Betriebsdruck und Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil; mech. Lösevorrichtung = Spindel an Zylinder.
- Masse, Gewichte, Ausrüstung, Anzahl Plätze und Spurkreis- β bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren. Fahrzeuge mit Breite 2500 mm und Scheibenräder müssen an der Vorderachse mit einem Radmutter-Schutz versehen sein. Fahrzeug geprüft mit 19'000 kg (gepr. Keil = 440x200x230 mm; für 16000 kg genügt Typ II)
- Achsabstand : von 3500 bis 4200 mm vom Fahrzeughersteller in jeder Zwischenlänge lieferbar; Bei nachträglich geänderten Fahrzeugen (durch den Hersteller oder Importeur) wird nach der Fahrgestell-Nr. der Buchstabe "M" eingeschlagen; (dieser Code ist kein Bestandteil der Fahrgestell-Nummer).
- Gewichtsgarantien : Vorderachse = 6'500 kg oder 7'500 kg
Hinterachse = 10'000 kg oder 11'000 kg oder 13'000 kg
Total = 16'500 kg oder 17'500 kg (mit HA = 10'000 kg) entsprechende Plakette
17'500 kg oder 18'500 kg (mit HA = 11'000 kg) hinten rechts am Achskörper!
19'000 kg (mit HA = 13'000 kg)
- Reifenvarianten : in Übereinstimmung mit Art. 13/1 BAV zulässig.
- Gesamtzuggewicht : 80'000 kg mit verstärkter Schluss traverse und entsprechender Anhängerkupplung.
- Lärmdämpfung : Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material belegt; Visco-Lüfter, ϕ 620 mm, 8-Blatt.

Eintrag in Fahrzeugausweis: (nur bei Breite über 2300 mm)

Code 122 - Nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitezichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Steffisburg, 09.10.85

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

Tr(ZH)/jak/Ad

Form Nr. 118 20000