

Fahrzeugart 32) Lastwagen oder
Sattelschlepper
Fahrgestell

Fabrikmarke

ST E Y R

Typ

1891 310 / ... / 8x4

Typenschein-Nummer

CH 3757 62

EM

Hersteller STEYR-DAIMLER-PUCH AKTIENGESELLSCHAFT, Werk Steyr, A-4400 Steyr
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "1891 310/.../8x4"
Fahrgestellnummer "VAN1891....."
 Herstellerplakette unter Motorhaube, rechts an Spritzwand
 Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse
 Motorkennzeichen "615 68" oder "615 78" vor Motornummer, rechts vorn seitlich am Block, unterhalb Kompressor
 Importeur STEYR-DAIMLER-PUCH (SCHWEIZ) AG., Bernstrasse 117, 3613 Steffisburg

Fahrgestell	<u>4 (2 Doppelachsen) / 12</u>	Motor	<u>STEYR</u>	Typ	<u>WD 615 68 / -78</u>
Anzahl Achsen/Reifen	<u>01</u>	Marke	<u>Reihe-Turbo</u>	Bauart	<u>4</u>
Federung	<u>Kugelmutter; hydraulische Lenkhilfe</u>	Treibstoff	<u>D</u>	Lage	<u>vorn</u>
Lenkung	<u>HR (3.+4. Achse)</u>	Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>6</u>
Achsantrieb	<u>Druckluft, 2-Kreis, Trommeln auf alle Räder;</u>	Bohrung	<u>126,0</u>	Hub	<u>130,0</u>
Betriebsbremse	<u>ALB, auf 3. + 4. Achse; a.W. mit "ABS"</u>	Hubraum	<u>9721</u>	Steuer-PS	<u>49,51</u>
	<u>Abschaltdruck = 8,1 bar</u>	Leistung kW	<u>225</u>	bei /min	<u>2200</u>
Hilfsbremse	<u>Federspeicher, Trommeln, auf 3.+4. Achse 02)</u>	bei /min	<u>1250</u>	bei /min	<u>1300</u>
	<u>Federspeicher, Trommeln, auf 3.+4. Achse 02)</u>	Id.	<u>"16.06.575.11.0.00"</u>		
Feststellbremse	<u>Staudruck, komb. mit el. od. hydr. Wirbelbr.</u>	Id.	<u>"991.12.54.2373"</u>		
Dauerbremse	<u>Doppelmanometer + Kontrollampe</u>	Id.	<u>"991.12.54.2372"</u>		
2-Kreis-Kontrolle					

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

Anzahl Plätze 03) T 2 od. 3 v 2 od. 3 M _____ h _____

Masse 03)	innen	aussen	Achsabstand	<u>04)</u>
Länge			Doppelachse	<u>v 1800 h 1350</u>
Breite		<u>2300/2500</u>	Spurweite	<u>v 1900 h 2000</u>
Höhe			Spurweite	<u>h 1700 - 1850</u>
Überhang vorn		<u>1526/1576</u>	Spurkreis Ø	<u>03) r 03)</u>
Überhang hinten			beladen	<u>300</u>
Bodenfreiheit	leer	<u>300</u>		

Gewichte 03)	vorn	hinten	Total
Leergewicht	<u>nach Waagschein</u>		
Gewichtsverteilung			<u>28000</u>
Fabrikgarantie	<u>05)</u>	<u>05)</u>	<u>32000</u>
Reifengröße	<u>12 R 22.5</u>	<u>12 R 22.5</u>	<u>06)</u>
Ply/bar	<u>- / 8,0</u>	<u>- / 8,0</u>	
Tragkraft	<u>6500/6500</u>	<u>11600/11600</u>	
für Vmax	<u>120</u>	<u>120</u>	
Felgen	<u>8.25 x 22.5 Stahl od. Alu "ALCOA"</u>		

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

Geräuschemissionen 09)		Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	LA	dB/A	dB/A /min		Fahrzeugart	Lastwagen oder Sattelschlepper	
m16, ZF 16S od. K...	4,42-9,49	85,0	76,0 1650	ab/ac	Marke und Typ	S T E Y R 1891 310/.../8x4	
m 8, ZF 4S...GP+WSK	4,42-9,49	x	76,0 1650	ab/ac	Typenschein-Nr. CH	3757 62	
m 9, ZF 5S od. K...GP	4,42-9,49	x	76,0 1650	ab/ac	Karosserie	je nach Aufbau	
m13, FULLER RT/RT01.613	4,42-9,49	x	76,0 1650	ab/ac			
m12, FULLER TS/TS01.612	4,42-9,49	x	76,0 1650	ab/ac			

F	G	H	J	R	Plätze	Total	2 oder 3	vorn	2 oder 3
Rauchermission BAV Anh. 3 ECE-24					Leergewicht	nach Waagschein		Treibstoff	D
b= bei /min	k= 0,08 bei 2200 /min	k= 0,13 bei 1720 /min	k= 0,20 bei 1480 /min	k= 0,08 bei 1960 /min	Nutzlast	je nach Aufbau		Hubraum	9721
b= bei /min	k= 0,38 bei 1240 /min	k= 1,10 bei 1000 /min			Gesamtgewicht	28000		Steuer-PS	49,51
O	O+P								
S Bacherach = 5,0 Einspritzpumpe BOSCH oder F+M									

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- 01) Federung : Vorderachse = Blattfederung und Stossdämpfer
Hinterachse = Blatt- oder Luftfederung, a.W. mit Stossdämpfer
- 02) Federspeicher : Betriebsdruck und Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil; mech. Lösevorrichtung = Spindel an Zylinder.
- 03) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Anzahl Plätze, Spurkreis- ϕ und Unterlegkeile bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren. Fahrzeuge mit Breite 2500 mm und Scheibenrädern müssen an der Vorderachse mit einem Radmutter-Schutz versehen sein.
Fahrzeug geprüft mit 28'000 kg:
- 04) Achsabstand : von 3875 bis 5175 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).
- 05) Gewichtsgarantien : Vorderachse = 2 x 6'000 kg oder 2 x 7'500 kg) entsprechende Plakette hinten rechts am Achskörper.
Hinterachse = 2 x 10'000 kg oder 2 x 13'000 kg
- 06) Reifenvarianten : in Übereinstimmung mit Art. 13/1 BAV zulässig.
- 07) Gesamtzuggewicht : 80'000 kg mit verstärkter Schluss traverse und entsprechender Anhängerkupplung.
- 08) Lärmdämpfung : Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material belegt; Reflektionsblenden in den beiden Radkastenöffnungen vorne; Visco-Lüfter, ϕ 620 mm, 8-Blatt.

Eintrag im 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, 23.10.85

Sta./jak./Ad: *fy*

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

32) Lastwagen oder
Sattelschlepper
(Fahrgestell)

S T E Y R

1891 310 / ... / 8x4

CH 3757 62

Emissions-Zusatzkarte

I

Typenprüfung vom 23.10.85 in Steffisburg - Sta/jak/Ad

Geräuschemissionen : nach den Vorschriften 01.10.86 erfüllt:

zus. Lärmdämpfung : Formteil aus Absorptionsmaterial an Kabinenunterboden (über Motor)

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A	min-1	(R) Bemerkungen
WD 615 68 / -78	m16, ZF 16 S od. K...	4,42-9,49	84,0	74,0	1650	ab/ac
	m 8, ZF 4S...GP+WSK	4,42-9,49	x	74,0	1650	ab/ac
	m 9, ZF 5S od. K...GP	4,42-9,49	x	74,0	1650	ab/ac
	m13, FULLER RT. 1.613	4,42-9,49	x	74,0	1650	ab/ac
	m12, FULLER TS. 1.612	4,42-9,49	x	74,0	1650	ab/ac

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf CO	min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO			

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24			min-1	min-1	
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1			k =
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen