

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Lastwagen (Fahrgestell)

S T E Y R

1491.320-.../6x2

CH

3757 41

Hersteller STEYR-DAIMLER-PUCH AG, Werke Steyr, A-4400 Steyr / Cesterreich
 Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette : "1491.320-.../6x2"
 vor Fahrgestell-Nummer : "1491-..."
 Herstellerplakette unter Motorhaube, rechts auf Spritzwand
 Fahrgestellnummer rechts, seitlich auf Längsträger, über Vorderachse
 Motorkennzeichen "815-6." vor Motornummer, rechts vorn auf Block, vor erstem Zylinderkopf
 Hauptimporteur STEYR-DAIMLER-PUCH (SCHWEIZ) AG, Neue Bernstrasse 17, 3613 Steffisburg
 Geprüftes Fahrzeug 1491.308-1538/03 (Fahrzeugtyp: 1491.320-043/6x2 mit VA 6500 kg / Breite 2500 mm)

Fahrgestell

Anzahl Achsen 3 *) Anzahl Räder 8
 Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
 Getriebe mechanisch synchronisiert +)
 Anzahl Gänge Je nach Getriebe Achsantrieb auf Mittelachse
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder, stufenlos lastabh. Bremskraftregler auf die Doppelachse wirkend
 Hilfsbremse Federspeicher abstufbar, auf Doppelachse,
 und) Betriebsdruck u. Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil, mech. Lösevorr. = Spindel auf Zylinder
 Feststellbremse Staudruck, nicht abstufbar
 Dauerbremse Doppelmanometer und Kontrollampe
 2-Kreis-Kontrolle

Motor	STEYR	Typ	WD 815
Marke	V / Turbo	Takle	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Kühlung	126	Hub	120
Bohrung	11964	Steuer-PS	60,93
Hubraum	235 DIN	bei U/min	2600
Leistungs-kW			
Lärm Standmessung	77	dB/A bei U/min	1950 **)
Schalldämpfer	1 Topf, 1000 x 300 x 250		**)
Abgasprüfung	ECE-24 / Bacharach 4,5		
Entstörung	-		

Karosserie

Frontlenkerkabine
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel anzenz/links/rechts
 Unterlegkeil 2/ erforderl. §) Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung -

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	4100	3950	8050 §)
Nutzlast	(Leergew. des repr. Fahrgestells)		
Gesamtgewicht	19000		
Fabrikgarantie	x)	10000+6000	22000
Reifengrösse	12 R 22,5	12 R 22,5	(Varianten xx)
Ply / bar	16 / 8,0	16 / 8,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	6500	11500+6500	
für V max	105	105	

Anzahl Plätze

t 2 od 3 v 2 od 3

M _____ h _____

Masse §)

Länge	innen	ausser	Achsabstand	4325
Breite		2300/2500	Doppelachse	v ---- h 1220
Höhe		2950	Spurweite mit v	h _____
Ueberhang	s		Breite 2300 v	1962 h 1726/1819
	v		Breite 2500 v	1958 h 1800/1819
	h		Spurkreis ø	l 15700 r 15600

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Garantierte Anhängelast gebremst	
Garantierte Anhängelast ungebremst	
Garantiertes Gesamtzuggewicht	38000
Geprüfte Anhängelast	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	70 - 126 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen	_____ km/h
xx) Weitere mit Art.13, Abs.1 BAV übereinstimmende Reifenausführungen zulässig.	

Ausrüstung §)	HCR (E)
Femlichter	HCR (E)
Abblendlichter	A (E) in HCR
Standlichter	R-S1 (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	1 (E) s 5 (E) h 2a (E)
Richtungsblinker	- s I (E) h I (E)
Rückstrahler	A (E) s h §)
Markierlichter	-
Zusätzliche Lichter	1/ kombiniert links
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	3/ Blatt mit/ohne Waschanlage
Scheibenwischer	1/ Bosch el 20003
Warnvorrichtungen	1/ Fiamm CH 2005/006/007 oder andere geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen	
Marke und Typ	S T E Y R	1491.320-.../6x2
Typenscheinnummer	CH	3757 41
Karosserie	je nach Aufbau	
Platze	total 2 oder 3	vorn 2 oder 3
Leergewicht	n. Waagschein	Treibstoff D
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS 60,93
Gesamtgewicht	19000	Hubraum 11964

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Anzahl Achsen : 3-Achsfahrzeug mit abhebbarer Hinterachse. Antrieb auf Mittelachse (Differential-Sperre vorhanden). Nachlaufachse senkt sich bei einer Belastung der Mittelachse mit 10000 kg automatisch "System-YCRK"
- ***) Geräuschmessung : Vorbeifahrt, 31,8 km/h, M6UD, IA 5,73 = 84,0 dB/A (Auspuffaustritt 45° nach links)
31,8 km/h, M6UD, IA 5,73 = 83,5 dB/A (Auspuffaustritt nach oben)
- +) gültig mit Getriebe: ZF 5S - 110 GP + GV 90/1 mit oder ohne Verteilergetriebe 1200
ZF 5S - 110 GP mit oder ohne "
ZF ECOSPLIT 16S - 112 mit oder ohne "
FULLER RTO 9513 mit oder ohne "
FULLER RT 9513 mit oder ohne "
- mit IA : 4,80 / 5,73 / 6,72 / 7,49 : 1
- ++) Lärmdämmung : Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material ausgekleidet. Visco-Lüfter ø 650 mm (8 Blatt)
- x) Fabrikgarantie VA : 6500 kg mit 9 Federblättern oder 3 Parabelfedern oder Luftfederung
7500 kg mit 10 Federblättern oder 4 Parabelfedern
- xx) Seriennässige Auslieferung : 11.00 R 20 16PR, v= 6500 (8,0) h= 11600 + 6500 (8,0), Vmax 105 km/h
12.00 R 20 18PR, 7500 (8,5) 13000 + 7500 (8,5), 105 km/h
13 R 22,5 18PR, 7500 (8,5) 13000 + 7500 (8,5), 105 km/h
E 22,5 Pilote X 18PR, 7500 (8,0) 13000 + 7500 (8,0), 105 km/h
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Keile und Reifentragkraft VA (6500/7500 kg) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren. Fahrzeug geprüft mit 22000 kg

Eintrag Fz.-Ausweis: (bei Fz.-Breite über 2300 mm)

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

Ort und Datum der Prüfung Bellach, 29.02.1980

Eidg. Typenprüfstelle

Lastwagen oder
Sattelschlepper
(Fahrgestell)

S T E Y R

diverse

CH 3757 4.1

SAMMELKARTE

I

(ist dem entsprechenden Typenschein beizulegen)

Nachtrag vom 20. August 1985 in Bern - Gau

Gilt für folgende Typenscheine:	3757 21	3757 29	3757 37	3757 48
	22	30	38	49
	23	31	41	50
	24	32	42	51
	25	33	44	52
	26	34	45	53
	27	35	46	54
	28	36	47	

STEYR-DAIMLER-FUCH (Schweiz) AG., kennzeichnet die von ihr ausgeführten Achsabstands-
änderungen mit einem Buchstaben-Code "M". Dieser Buchstabe wird am Fahrgestell bei
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.

Service fédéral d'homologation