

Art des Fahrzeuges
Lastwagen oder
Sattelschlepper

(Fahrgestell)

Fabrikmarke

S T E Y R

Typ

1491.320-.../6x6

Typenschein-Nummer

CH 3757 43

Hersteller
Erkennungsmerkmale

STEYR-DAIMLER-PUCH AG, Werke Steyr, A-4400 Steyr / Oesterreich

auf Hersteller-Plakette : "1491.320-.../6x6"

vor Fahrgestell- Nummer : "1491-..."

unter Motorhaube, rechts auf Spritzwand

Herstellerplakette

rechts, seitlich auf Längsträger, über Vorderachse

Fahrgestellnummer

"815-7." vor Motornummer, rechts vorn auf Block, vor erstem Zylinder

Motorkennzeichen

STEYR-DAIMLER-PUCH (SCHWEIZ) AG, Neue Bernstrasse 17, 3613 Steffisburg

Hauptimporteur

1491.768-1564/07 (Fahrzeugtyp: 1491.320-K34/6x6 mit VA 6500 kg / Breite 2300 mm)

Geprüftes Fahrzeug

Fahrgestell

Anzahl Achsen

3 Anzahl Räder 10

Lenkung

mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

mechanisch synchronisiert **)

Anzahl Gänge

Je nach Getriebe Achsantrieb Allrad, v=aussch.

Betriebsbremse

Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder,

stufenlos lastabh. Bremskraftregler auf die

Doppelachse wirkend

Hillsbremse und)

Federspeicher abstuftbar, auf Doppelachse,

Betriebsdruck u. Notlösung über 4-Kreis-Schutz-

ventil, mech.Lösevorr.=Spindel auf Zylinder

Feststellbremse

Staudruck, nicht abstuftbar

Dauerbremse

Doppelmanometer und Kontrolllampe

2-Kreis-Kontrolle

Karosserie

Frontlenkerkabine

Anzahl Türen

2 Geschw. Messer Tachograph

Sicherheitsgurten

- Rückspiegel mmmm/links/rechts

Unterlegkeil

2/ erforderl. \$) Zugvorrichtung nach Wunsch

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 2 od 3 v 2 od 3 M _____ h _____

Masse \$)

innen aussen Achsabstand 4075 / 4475

Länge

2300/2500 Doppelachse v _____ h 1350

Breite

3120 Spurweite mit v _____ h _____

Höhe

s Breite 2300 v 1963 h 1726/1726

Ueberhang

v 1576 Breite 2500 v 1968 h 1800/1800

h Spurkreis ø l _____ r _____

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

STEYR - Typ WD 815

Marke

V / Turbo Takte 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 *)

Lärm

Schalldämpfer 1 Topf, 1000 x 300 x 250 +)

Abgasprüfung

ECE-24 / Bacharach 4,5

Entstörung

-

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht

5150 4600 9750 \$)

Nutzlast

(Leergew. des gepr. Fahrgestells)

Gesamtgewicht

25000

Fabriggarantie

++) 2x13000 32000

Reifengrösse

12 R 22,5 12 R 22,5 (Varianten x)

Pty / bar

16 / 8,0 16 / 8,0 vgl. Bemer-

Tragkraft

6500 2x11600 kungen)

für V max

105 105

Garantierte Anhängelast gebremst

60000 ix)

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

38000

Geprüfte Anhängelast

70 - 105 km/h

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

_____ km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

_____ km/h

x) Weitere mit Art.13, Abs.1 BAV übereinstimmende Reifenausführungen zulässig.

Ausrüstung	9)	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	v	-		s	9		h I (E)
Rückstrahler	v	A	(E)	s			h 9
Markierlichter	v	-					
Zusätzliche Lichter							
Kontroll-Nr.-Beleuchtung		1/	kombiniert links				
Scheibenwischer		3/	Blatt				mit/ohne/Waschanlage
Warnvorrichtungen		1/	Bosch el 20003				
		1/	Fiamm CH 2005/006/007				
			oder andere geprüfte Modelle				

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen oder Sattelschlepper		
Marke und Typ	S T E Y R 1491.320-.../6x6		
Typenscheinnummer	CH	3757 43	
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	25000		Hubraum 11964

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Geräuschmessung : Vorbeifahrt, 31,8 km/h, MGUD, iA 5,73 = 84,0 dB/A (Auspuffaustritt 45° nach links)
31,8 km/h, MGUD, 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)
- ++ Fabriksgarantie VA : 6500 kg mit 9 Federblättern oder 3 Parabelfedern oder Luftfederung
7500 kg mit 10 Federblättern oder 4 Parabelfedern
- x) Serienmässige Auslieferung : 11.00 R 20 16PR, v= 6500 (8,0) h= 2x11600 (8,0), Vmax 105 km/h
12.00 R 20 18PR, 7500 (8,5) 2x13000 (8,5), 105 km/h
13 R 22,5 18PR, 7500 (8,5) 2x13000 (8,5), 105 km/h
E 22,5 Pilote X 18PR, 7500 (8,0) 2x13000 (8,0), 105 km/h
- xx) Gar. Anhängelast : Nur zulässig mit entsprechender Anhängerkupplung und verstärktem Fahrgestell-Schlussquerträger.
Vmax 40 km/h (Sonderbewilligung mit entsprechenden Auflagen erforderlich)
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Keile und Reifentragkraft VA (6500/7500 kg) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren
Fahrzeug geprüft mit 26000 kg

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

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

Ort und Datum der Prüfung Bellach, 29.02.1980

Eidg. Typenprüfstelle