

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Lastwagen (Fahrgestell)

S T E Y R

1890.320 / ... / 8 x 4

CH

3757 18

Hersteller

STEYR - DAIMLER - PUCH AG., Werk Steyr (A)

Erkennungsmerkmale

"1890.320/.../8x4" auf Hersteller-Plakette.

"1890.5.8.-..../..." Vorziffer zu Fahrgestellnummer sowie auf Hersteller-Plakette.

Herstellerplakette

vorn, rechts unter Frontdeckel.

Fahrgestellnummer

hinten, rechts seitlich auf Längsträger.

Motorkennzeichen

"815.60" vor Motornummer; vorn, rechts seitlich auf Motorblock.

Hauptimporteur

Vertriebsgesellschaft der STEYR-DAIMLER-PUCH AG., 8802 Kilchberg

Geprüftes Fahrzeug

1890.518 - 1000/00

Unveränderliche Zeichen im Typencode 1890.320/.../8x4

## Fahrgestell

Anzahl Achsen

4 (Doppel v + h) Anzahl Räder 12

Lenkung

mechanisch Lenkhilfe hydraulisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4 x 2 + 1 Krg. Achsantrieb H'Doppelachse \*\*)

Betriebsbremse

Druckluft, 2-Kreis, IB., wirkend auf alle Räder,  
Bremskraftregler stufenlos lastabhängig,  
wirkend auf hintere Doppelachse.

Hilfsbremse

Federspeicher abstufbar, IB., wirkend auf  
hintere Doppelachse. \*\*\*)

Feststellbremse

Federspeicher, IB., auf hintere Doppelachse.

Dauerbremse

Wirbelstrombremse "TELMA"

2-Kreis-Kontrolle

Doppelmanometer sowie Kontrollampe.

## Motor

Marke

S T E Y R Typ 815.60

Bauart

V Takte 4

Treibstoff

D Lage vorn

Kühlung

Wasser Anzahl Zylinder 8

Bohrung

126 Hub 120

Hubraum

11964 Steuer-PS 60,93

Leistungs-PS

320 DIN bei U/min 2600

Lärm

85 dB/A bei U/min 2750

Schalldämpfer

1 Topf 980 x ø 200 mm

Abgasprüfung

BOSCH-Schwärzungszahl 3,2 bei 40 %

Entstörung

---

## Karosserie

Frontlenkerkabine

Anzahl Türen

2 Geschw. Messer Tachograph

Sicherheitsgurten

Rückspiegel links + rechts

Unterlegkeil

2/ 400x300x230 Zugvorrichtung ---

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

t 3 v 3 M --- h ---

Masse §)

innen aussen

Länge

--- \*) Achsabstand 4075/4575/5175 \*)

Breite

--- 2300 od. 2500 Doppelachse v 1800 h 1350

Höhe

--- 3000 Spurweite v 1970 h 1800

Ueberhang

s --- Spurweite v --- h ---

v --- 2475 h ---

h --- \*) Spurkreis l \*) r \*)

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

## Gewichte §)

vorn hinten total

Leergewicht 5980 3920 9900

Nutzlast "Leergewicht Kabine-Fahrgestell"

Gesamtgewicht 28000

Fabrikgarantie 2 x 6000 2 x 10000 32000

Reifengröße 11.00 - 20 11.00 - 20 (Varianten)

Ply/bar 16 / 7,5 16 / 7,0 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft 2 x 6240 2 x 10500

für V max 100 km/h 100 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst ---

Garantierte Anhängelast ungebremst ---

Garantiertes Gesamtzuggewicht 38000

Geprüfte Anhängelast ---

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 90 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen --- km/h

Ausrüstung §)

Fernlichter	HCR	(E)
Abblendlichter	HCR	(E)
Standlichter	A	(E)
Schlusslichter	R - S1	(E)
Bremslichter	R - S1	(E)
Richtungsblinker	v --	vs 4 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v --	s I (E) h I (E)
Markierlichter	v A	(E) s --- h --
Zusätzliche Lichter	--	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	kombiniert mit Schlusslicht links	
Scheibenwischer	3 Blatt	mit <del>W</del> Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH 0 320 126 001 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle.	

Angebungen für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen		
Marke und Typ	S T E Y R 1890.320/.../8x4		
Typenscheinnummer	CH	3757 18	
Karosserie			
Platze	total	3	vorn 3
Leergewicht	lt. Waagsch.	Treibstoff	D
Nutzlast	je nach Fz.	Steuer-PS	60,93
Gesamtgewicht	28000	Hubraum	11964

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \*) Typ : Achsabstand: Länge: Ueberhang h.: Spurkreis:
- |                  |         |          |         |  |
|------------------|---------|----------|---------|--|
| 1890.320/K25/8x4 | 4075 mm | 7950 mm  | 1400 mm | Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren |
| 1890.320/030/8x4 | 4575 mm | 9430 mm  | 2380 mm |  |
| 1890.320/F36/8x4 | 5175 mm | 10730 mm | 3080 mm |  |
| 1890.320/K23/8x4 | 3875 mm | 7751 mm  | 1400 mm |  |
- \*\*\*) Diff. Sperre : Längs- und Quersperre.
- \*\*\*\*) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter. - Notlösevorrichtung über 4-Kreisventil und Relaisventil. Mechanische Lösevorrichtung, Spindel in Federspeicherzylinder.

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

Wenn Gesamtbreite > 2300 mm, Breitezichen erforderlich. (Code 122)

Ersetzt TS CH 3757 18 vom 19./20.02.76
Radstandvariante / Radstandvariante
(28.05.79) (11.01.1980)

Lastwagen  
(Fahrgestell)

S T E Y R

1890.320-... / 8x4

CH 3757 18

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 27.08.79 in Bern - Ad (Ersetzt bisherige Zusatzkarte)

Geräuschmessung nach BAV:

Getriebe:

ZF 5S-110 GP

gilt auch für:

ZF 5S-110 GP + GV 90/1

Vorbeifahrt:

36,8 km/h, M6, iA 5,73 - 9,49 = 86,5 dB/A

mit iA 5,73 / 6,72 und 7,49 : 1

Die Anforderungen an die Motorbremse werden nur mit den Antriebsachsen 5,73 / 7,49 und 8,40 : 1 erfüllt. Bei den übrigen Antriebsachsen ist eine Wirbelstrombremse erforderlich.

FULLER RT 9513 UD

gilt auch für:

FULLER RTO 9513

27,4 km/h, M1/II, iA 4,8 / 5,73 und 6,72 = 85 dB/A

mit iA 4,8 / 5,73 und 6,72 : 1

Fahrzeuge mit FULLER-Getriebe müssen mit einer Wirbelstrombremse ausgerüstet sein.

Nahfeld: 101 dB/A bei 2750 min<sup>-1</sup>

Lärmdämpfung:

- Absorptionsblenden in beiden Radkasten.
- Nachschalldämpfer 380 x Ø 170 mm vor Auspuffaustritt.
- Wickelschlauch in Auspuffleitung vor dem Hauptschalldämpfer.

Rauchmessung:

Vollast gemäss ECE-24  
Beschleunigung Bacharach 3,0.