

ZUSATZKARTE

Lastwagen
(Fahrgestell)

Fabrikmarke
S T E Y R

1290.320/... *)

Typenschem. Nummer

CH 3757 13

ERKENNUNGSMERKMALE "1290" links an Fahrzeugfront
"1290.320/..." auf Hersteller-Plakette, rechts auf Spritzwand
"1290/..8/..../" Vorziffern zu Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts seitlich über Vorderachse
Motorkennzeichen eingeschlagen "815.60" rechts vorn oben auf Block
Hersteller STEYR-DAIMLER-PUCH AG, Steyr (A) Itp.: Vertr.-AG. STEYR-DAIMLER-PUCH AG, Kilchberg**)

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 6 Antrieb Hinterräder
Lenkung links od. rechts Lenkhilfe hydraulisch
Betriebsbremse Druckl., 2-Kreis, IB, stufenl. Bremskrafttr. a. HR +)
Hilfsbremse) Federspeicher, IB Dauerbremse Staudruck n. abstufbar
Stellbremse) auf HR ++) Anhängerbr. Druckl. 2-Leiter, ind.
Getriebeart mechanisch synchron. Anz. Gänge 9
Diff. Sperre pneum. Zughaken n.W. Höchstgeschwind. 64-92 km/h

MOTOR Bauart V - 8 Takte 4
Marke STEYR Treibstoff D
Typ 815.60
Lage vorn Anz. Zyl. 8
Bohrung 126 Hub 120
Hubraum 11964 cm³ Steuer-PS 60,95
Leist.-PS 320 (DIN) bei 2600 U/min
Kühlung Wasser
Lärm 84 dB (A) bei 2700 U/min
Lärmdämpfung 1 Topf 780x300x265

KAROSSERIEFORM Frontlenkerkabine Anz. Türen 2
Schlebedach
Anz. Plätze: TOTAL 3; vorn 3; Mitte ; hinten ; Stehplätze

ABMESSUNGEN Spurweite V 1950 H 1800
§) Spurbreite L R
Achsabstand / / / / /
Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge
Breite 2480
Höhe 3000
Ueberhang V 1580
H
S

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL
Leergewicht je nach Aufbau
Nutzlast je nach Aufbau §)
Total 16000
Fabrik-Garantie 6500 13000 19000
Reifen-Dimens. 12.00-20 16PR 12.00-20 13PR
Tragkraft p. Achse 6600 (7,5) 13000 (8,5)
Fabrikgar. max. Gesamtzuggewicht 38000 kg

EIFGENOFFSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 v
 Fernlicht CR (E) Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR
 Markierlicht V= A (E) Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/BOSCH 0 320 126 001 Lautstärke 92 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R (E) Rückstrahler H= I (E)
 Stoplicht S1 (E) Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/komb.links Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messer KIENZLE CH 20206
 Richtungsblinker Anordnung III
 Vorn/seitl. 4 (E) seitl. hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____
 Unterlegekeil: 400 x 250 x 230

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ STEYR 1290.320/...
 Typenschein-Nummer CH 3757 13
 Karosserieform _____
 Plätze: Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D
 Nutzlast je n. Aufbau ^{PS} 60,93
 Hubraum 11964
 Gesamtgew. 16000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 1290.008-2069/01

- *) Typen Vorziffern zu Fgst.-Nr.: Radstand:
 1290.320/048 1290.008-..../.. 4800 und Sonderradstand: 5200 mm
 1290.320/S34 1290.108-..../.. 3400
 **) Weitere Importeure: Hans FAUST AG, Abtwil/SG; Agence Américaine Automobiles SA. Basel
 NUFAREP AG, Steffisburg/Station; HONEGGER SA, Lausanne/VD
 +) Betriebsbremse: 1.Kreis = VA, 2.Kreis = HA
 Bremsversuche mit 19'000 kg
 ++) Hilfs- u. Feststellbremse: Federspeicher abstufbar, Betriebsdruck aus sep. Behälter,
 Notlösevorrichtung aus VA-Kreis über Zweiwegventil in Führerkabine oder Vierkreis-
 Schutzventil; mechanische Lösevorrichtung vorhanden.
 §) Masse, Gewichte, Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

Zürich, 6.- 8.12.72

Ersetzt TS CH 3757 13 vom 6.-8.12.72 = Federspeicherbremse

(06.12.76)

Lastwagen
(Fahrgestell)

S T E Y R

1290.320/...

CH 3757 13

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 13.08.76 - lin

Radstandsvariante

Typ:

1290.320/S38

Vorziffer zu Fgst.-Nr.

1290.128-..../..

Radstand

3800 mm.

Nachtrag vom 27.08.79 in Bern - Ad

(Ersetzt bisherige Zusatzkarte)

Geräuschmessung nach BAV:

Vorbeifahrt : gültig mit folgenden Getriebetypen und Antriebsachsen:

ZF 5S-110 GP, mit oder ohne GV, mit iA	5,73 / 6,72 und 7,49	: 1
FULLER RT 9513 UD mit iA	5,73 / 6,72	: 1
FULLER RTO 9513 mit iA	4,80 / 5,73 / 6,72	: 1

Nahfeld : 97 dB/A bei 2800 min⁻¹.

- Lärmdämpfung:
- Wickelschlauch nach Motorbremsklappe
 - Nachschalldämpfer 380 x ϕ 170 mm vor Auspuffaustritt
 - Absorbtiionsblenden:
 - links und rechts oben Längsträger (Länge 775 mm)
 - links und rechts oben Rahmen (655 x 165 mm)
 - links und rechts der Oelwanne (Länge 590 mm)
 - links 220 mm und rechts 310 mm unten hinten
 - Motorraum mit Absorbtiionsmaterial ausgekleidet.