





2 An Steyr Daimler Puch AG Gras - Thondorf

3. Fahrzeugbeschreibung:

ZL: LBD-V-475/III Bi 1/1 — 1972

Prüf.-Nr. 111 556
Prüfungsdatum: 24.7.1972

Verwaltungsabgabe S 450. —

Erzeuger des Fahrgestells und des Aufbaues	Steyr-Daimler-Puch AG Graz Thondorf
2. Firmenmäßige Typenbezeichnung	Steyr Puch 703 AP Haflinger Lastkraftwagen, geschl.Führerhaus, off.
Art des Fahrzeuges und des Aufbaues Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Lenkersitz)	Ladekasten. 2 (davon neben dem Führer 1)
 a) Eigengewicht b) zulässige Belastung c) höchstes zulässiges Gesamtgewicht d) Nutzlast (einschl. Mit- fahrer) oder Satteldruck 	a) 740 kg b) 460 kg c) 1200 kg d) 390 kg
6. zulässige Achslasten in kg, vorne/Mitte/hinten	630 / 680 ·
7. Fahrgestellnummer, Baujahr 8. Motornummer, Baujahr	5366568 1972
Art und Stelle der Fahrgestell-Nr.	eingeschl.Nummer a.d.re.Fahrzeugseite am Flansch d.Getriebegehäuses
10. Erzeuger des Motors	Steyr-Daimler-Pu ch AG
11. Arbeitsweise d. Motors/Kraftquelle, Zylinderanzahl	Viertakt-Vergasermotor, 2

12. Hub/Bohrung (in mm); Gesamthubraum (in l) 64 / 80 / 0,643 13. größte Motorleistung in PS bei U/min. 27 / 4800 Expansionsdämpfung, unter 85
von Heckmotor mech. aufVord-Hinterr. (wahlv
vorwärts:5, rückwärts:1
Innenbackenbremse a. Vorder-u. Hinterräder
wirkend, hydraulisch.
festatellb. Innenbackenbremse a. Hinterräden
wirkend, mechanisch. 14. Schalldämpfer/stärkstes Betriebsgeräusch in Phon Kraftübertragung und Antrieb, Anzahl der Vorwärtsgänge (Rückwärtsgänge) 16. Betriebsbremse 17. Hilfsbremse 18. Feststellbremse/Motorbremse/Haltevorrichtung Luft:vorne u.hint.:165-12 (4pr) einfach a) 1800 mm — mm c) 9.3 m b) 1130 mm — mm — 1130 mm 19. Bereifung: vorne/Mitte/hinten 21. größte Abmessungen des Fahrzeuges a) Länge b) Breite c) Höhe a) 3150 mm b) 1370 mm c) 1740 mm 22. Höchstgeschwindigkeit in km/h Klasse 23. Anhängevorrichtung 24. Heizvorrichtung Warmluft 25. Lenkhilfe 26. wesentliche Abweichungen von der üblichen Bauert

200

8460 AMT DER STEIERMARKISCHEN LANDESREGIERUNG Einzelgenehmigungs-Bescheid