KTA

Technische Kurzbeschreibung Art des Fahrzeuges Personenkraftwagen
Typ 1) Trabant P 601 L

ABE erteilt am 20.3.75
gültig ab Baujahr 1975
Hersteller VEB Sachsenring Automobilw.
Land DDR Zwickau

2 02 03 7 Typnummer

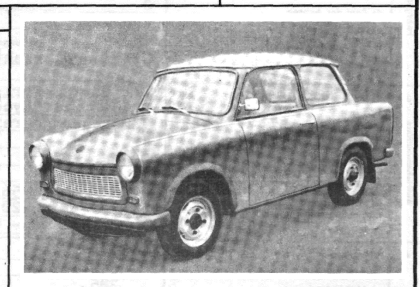
Ergänzungen der ABE 1. 2. vom 08.03.78

TS-Nr. 849-1

Daten Zulassungsschein und Fahrzeug-Brief

Typ-Nr. 2 02 03 7		
Typ ¹) Trabant P zul. Gesamtmasse 1	601 L 000 4	kg
Geschwindigkeitsbegrenz. zul. Anhängelast gebr.	400	km/h kg
ungebr.	300	kg .

- Baujahr
- Fg-Nr.
- Farbe



Bemerkungen

- Weitere Daten für Fahrzeugbrief:

größte Nutzleistung: 19,1 kW (26 PS) bei 4200 min-1

Hubraum: 0,594 dm3

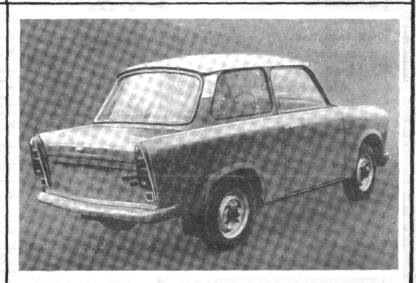
Nutzlast zul.: 385 kg

Achslast zul.v.: 450 kg

h.: 550 kg

Dachlast zul.: 65 kg

- Ausnahmegenehmigung Nr. 8/78 zum § 53 StVZO vom Ministerium des Innern erteilt.
- Durch unterschiedliche
 Ausstattung ändert sich
 die Typenbezeichnung in
 P 601 LS bzw. P 601 LL.
 mit "Hycomat" Typenbezeichnung P 601 LH;
 P 601 LSH; P 601 LLH



1	Fahrzeugart Art des Aufbaues	Personenkraftwagen Limousine, 2-türig
Fahrgestell 12	a) Hersteller b) Typ c) Art des Antriebs d) Zahl der Achsen e) Radstand (mm) f) zul. Anhängelast (kg) g) Ort der Anbringung der FG-Nr.	VEB Sachsenring Automobilwerke, Zwickau P 601 Vorderradantrieb 2 davon angetrieben 1 Radformel 4 x 2 2 020 300 ungebremst 400 gebremst Stirnwand, rechts
Antriebsmaschine	a) Hersteller b) Typ c) Art, Kraftstoff, Takt d) größte Nutzleistung e) Hubraum (dm³) f) Zylinderzahl g) Akku h) Lichtmaschine/Anlasser i) Ort d. Anbr. d. Motor-Nr.	VEB Barkas-Werke, Karl-Marx-Stadt P 65-B mit "Hycomat": P 66-B Verbrennungskraftmaschine, VK, 2-Takt 19,1 kW (26 PS) bei 4 200 min-1 0,594 2 Zündfolge 1 - 2 6 V 56 Ah 6 V 220 W/ 6 V 440 W Kurbelgehäuse- Oberteil, links
Massen (kg)	a) Versteuerte Masse b) Leermasse c) Nutzlast zul. d) Gesamtmasse zul. e) Auflagelast zul. f) Achslast zul. g) Dachlast zul. h) Zahl der Plätze zul. (einschl. Fahrerplatz)	- 615 - 385 - 1 000 - v 450 m - h 550 - 65 - 4 Sitzplätze - Notsitze - Stehplätze - Liegeplätze
Maße (mm)	a) Maße über alles b) kleinste Bodenfreiheit c) Spurweite d) kleinster Wendekreisdurchmesser e) größte innere Maße f) Zusätzl. Höhe der Aufsteckteile g) Höhe der Ladefläche über der Fahrbahn h) Überhangwinkel i) Behälter, Fassungsvermögen	3 555
6	GeschwindigkBegrenzung (km/h)	→ wegen →
Brems- anlage	a) Art der Betriebsbremse b) erreichte mittl. Bremsverzög. c) Bremsanschluß zum Anhänger d) Art der Motorbremse	Allrad, hydraulisch, Einkreis 6,0 m/s ²
8	Anhängerkupplung Kupplungstyp	Ala Trebnă gouliareaux Al gomendaleasinegri alb
Räder/ Bereifung	a) Zahl der Räder b) Felgen c) Bereifung d) Höchstgeschwindigkeit (km/h)	4 4 J x 13 5.20 - 13 oder 145 SR 13 100
10	Füllmenge Kraftstoff/Fahrbereich	26 _{I/} ca. 300 _{km}