

KTATechnische
Kurzbeschreibung

TS-Nr. 849-1

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**Daten Zulassungsschein und Fahrzeug-Brief**Typ-Nr. **2 02 03 7**Fabrikat **AWZ**Typ ¹⁾ **Trabant P 601 L**zul. Gesamtmasse **1 000** kgSitzplätze **4**Geschwindigkeitsbegrenz. **-** km/hzul. Anhängelast gebr. **400** kgungebr. **300** kg

- Baujahr

- Fg-Nr.

- Farbe

**Bemerkungen**

- Weitere Daten für Fahrzeugbrief:

größte Nutzleistung:
19,1 kW (26 PS) bei
4200 min⁻¹Hubraum: **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.**1) **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**

Technische Kurzbeschreibung		
1	Fahrzeugart Art des Aufbaues	Personenkraftwagen Limousine, 2-türig
2	Fahrgestell 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
3	Antriebsmaschine a) Hersteller b) Typ c) Art, Kraftstoff, Takt d) größte Nutzleistung e) Hubraum (dm ³) 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
4	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
5	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	l 3 555 b 1 505 h 1 440 155 belastet v 1 206 h 1 255 l 10 050 r 10 250 l 750 b 1 000 h 550 - - unbelastet v 23 ° h 24 ° - m ³
6	Geschwindigk.-Begrenzung (km/h)	- wegen -
7	Bremsanlage 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	- -
9	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 l/ ca. 300 km