

KTA	Art des Fahrzeuges	Spezialkraftfahrzeug	6 00 07 8
	Typ	Trabant P 601 Z	
Technische Kurzbeschreibung	ABE erteilt am	30. 8. 1978	Typnummer
	gültig ab Fg.-Nr.	2829832	
TS-Nr. 1395	Hersteller	VEB Sachsenring Automobilwerk Zwickau	Ergänzungen der ABE
	Land	DDR	

Daten Zulassungsschein und Fahrzeug-Brief

Typ-Nr.	6 00 07 8
Fabrikat	AWZ
Typ	Trabant P 601 Z
zul. Gesamtmasse	1 020 kg
Sitzplätze	4
Geschwindigkeitsbegrenz.	— km/h
zul. Anhängelast	gebr. 400 kg ungebr. 300 kg
— Baujahr	
— Fg.-Nr.	
— Farbe	



Bemerkungen

Weitere Eintragungen für den Fahrzeugbrief:

Größte Nutzleistung:	19,1 kW (26 PS)
Hubraum:	0,594 dm ³
Nutzlast zul.:	400 kg
Achslast zul.:	v 460 kg h 560 kg

Polizeiliches Kennzeichen hinten:
Gemäß Muster 1 b) oder c) der Anlage 2 zur StVZO i. d. F. der Anordnung Nr. 4 zur StVZO.
Ausnahmegenehmigung Nr. 8/78 zum § 52 StVZO vom Ministerium des Innern erteilt.



Technische Kurzbeschreibung		
1	Fahrzeugart Art des Aufbaues	Spezialkraftfahrzeug Kübel
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 Automobilwerk, Zwickau P 601 Vorderradantrieb 2 davon angetrieben 1 Radformel 4×2 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-Werk, 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 84 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)	— 620 400 1 020 — v 460 m — h 560 — 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 d. Ladefläche üb. d. Fahrbahn h) Überhangwinkel i) Behälter, Fassungsvermögen	l 3 500 b 1 600 h 1 500 155 belastet v 1 206 h 1 255 l 10 050 r 10 250 l — b — h — — — unbelastet v 28° h 23° — 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×13 5,20—13 oder 145 SR 13 100
10	Füllmenge Kraftstoff/Fahrbereich	26 l / ca. 300 km
Außengeräuschpegel-Meßwert:		82 dB (AF)