
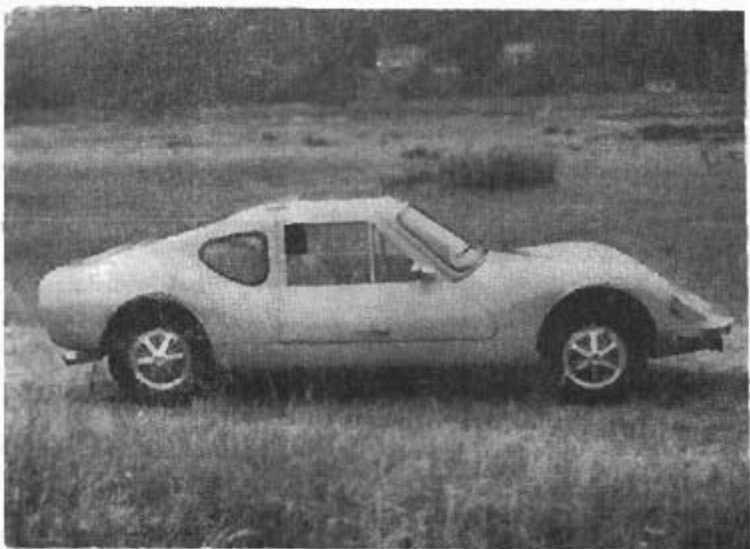


KT A Technische Kurzbeschreibung TS-Nr. 1317	Art des Fahrzeuges Typ ABE erteilt am gültig ab Hersteller Land	Personenkraftwagen Melkus RS 1000 16. 7. 1976 Baujahr 1976 Fa. Melkus, KG, Dresden DDR	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>04</td> <td>99</td> <td>9</td> </tr> </table>	2	04	99	9
	2	04	99	9			
				Typnummer			
			Ergänzungen der ABE 1. 1. vom 2. vom 4. 9. 1979 3. vom				
Daten Zulassungsschein und Fahrzeug-Brief							
Typ-Nr. 2 04 99 9 Fabrikat Melkus Typ RS 1000 zul. Gesamtmasse 1 050 kg Sitzplätze 2 Geschwindigkeitsbegrenz. — km/h zul. Anhängelast gebr. — kg ungebr. — kg — Baujahr — Fg-Nr. — Farbe							
Weitere Eintragungen für den Fahrzeugbrief: Größte Nutzleistung: 51 kW (70 PS) Hubraum: 0,993 dm ³							

Technische Kurzbeschreibung		
1	Fahrzeugart Art des Aufbaues	Personenkraftwagen Sportcoupe, 2-türig
2	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.	AWE, Melkus KG, Dresden 353 — verstärkt Hinterrodantrieb 2 davon angetrieben 1 Radformel 4 × 2 2 450 — ungebremst — gebremst Rahmenquerträger hinten rechts
3	a) Hersteller b) Typ c) Art, Kraftstoff, Takt d) größte Nutzleistung e) Hubraum (dm³) f) Zylinderzahl g) Akku h) Lichtmaschine/Anlasser i) Ort der Anbr. d. Motor-Nr.	AWE, Melkus KG, Dresden 353 Verbrennungskraftmaschine, VK, 2-Takt 51 kW (70 PS) bei 4 500 min⁻¹ 0,993 3 Zündfolge 1—3—2 12 V 42 Ah 12 V 220 W / 12 V 590 W Kurbelgehäuse vorn links
4	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)	— 850 200 1 050 — v 490 m — h 560 — 2 Sitzplätze — Notsitze — Stehplätze — Liegeplätze
5	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 4 000 b 1 700 h 1 070 150 belastet v 1 340 h 1 380 l 10 850 r 9 850 l — b — h — — — unbelastet v 16° h 20° — m³
6	Geschwindigk.-Begrenzung (km/h)	— wegen —
7	a) Art der Betriebsbremse b) erreichte mittl. Bremsverzög. c) Bremsanschluß zum Anhänger d) Art der Motorbremse	Allrad, hydraulisch, Zweikreis 6,2 m/s² — —
8	Anhängerkupplung Kupplungstyp	— —
9	a) Zahl der Räder b) Felgen c) Bereifung d) Höchstgeschwindigkeit (km/h)	4 4 1/2 J × 13 175 SR 13 160
10	Füllmenge Kraftstoff/Fahrbereich	56 l / ca. 500 km
Geräusche: außen 81 dB (AF) innen 93 dB (AF) Abgasemission: o. A.		