

KTATechnische
Kurzbeschreibung

TS-Nr. 1317

Art des Fahrzeuges
Typ
ABE erteilt am
gültig ab
Hersteller
LandPersonenkraftwagen
Melkus RS 1000
16. 7. 1976
Baujahr 1976
Fa. Melkus, KG, Dresden
DDR

2 04 99 9

Typnummer

Ergänzungen der ABE 1.

1. vom
2. vom 4. 9. 1979
3. vom

Daten Zulassungsschein und Fahrzeug-Brief

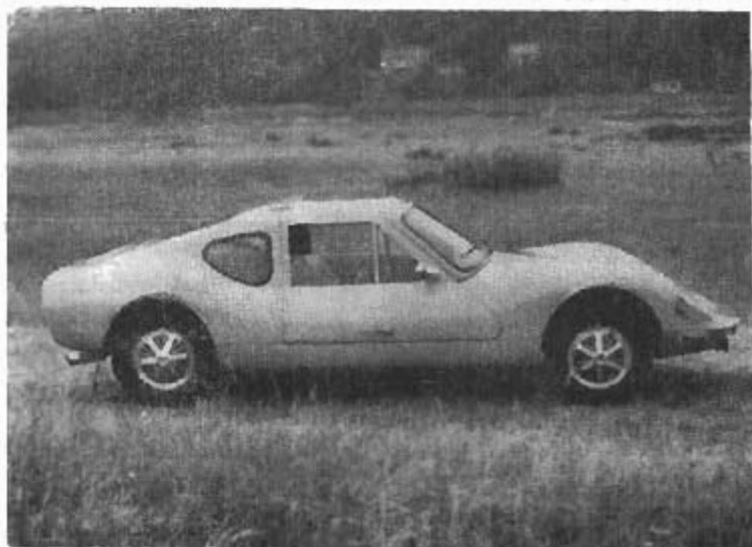
Typ-Nr. 2 04 99 9
 Fabrikat Melkus
 Typ RS 1000
 zul. Gesamtmasse 1 050 kg
 Sitzplätze 2
 Geschwindigkeitsbegrenz. — km/h
 zul. Anhängelast geb. — kg
 ungeb. — kg

- Baujahr
- Fg-Nr.
- Farbe



Weitere Eintragungen für den Fahrzeugbrief:

Größte Nutzleistung: 51 kW
 (70 PS)
 Hubraum: 0,993 dm³



Technische Kurzbeschreibung		
1	Fahrzeugart Art des Aufbaues	Personenkraftwagen Sportcoupe, 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.	AWE, Melkus KG, Dresden 353 — verstärkt Hinterrodantrieb 2 davon angetrieben 1 Radformel 4 × 2 2 450 — ungebremst — gebremst Rahmenquerträger hinten 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 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	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)	— 850 200 1 050 — v 490 m — h 560 — 2 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 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° — 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, Zweikreis 6,2 m/s ² — —
8	Anhängerkupplung Kupplungstyp	— —
9	Räder/ Bereifung 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.		