

KTA**Technische
Kurzbeschreibung**

TS-Nr. 629/79

Art des Fahrzeuges

Typ

ABE erteilt am

gültig ab Fg.-Nr.

Hersteller

Land

Personenkraftwagen

Fiat 138 A Ritmo 60 cl

16. 6. 1979

02 11 06 52

FIAT Turin

Italien

2 92 05 2

Typnummer

Ergänzungen der ABE

1. vom

2. vom

3. vom

Daten Zulassungsschein und Fahrzeug-Brief

Typ-Nr. 2 92 05 2

Fabrikat Fiat Ritmo 60 cl

Typ 138 A

zul. Gesamtmasse 1295 kg

Sitzplätze 5

Geschwindigkeitsbegrenz. — km/h

zul. Anhängelast gebr. 930 kg

ungebr. 465 kg

— Baujahr

— Fg.-Nr.

— Farbe

**Bemerkungen**

Weitere Eintragungen für den Fahrzeugbrief:

Größte Nutzleistung: 44 kW (60 PS)

Hubraum: 1,116 dm³Ausnahmegenehmigung Nr. 13/79 zu den §§
38, 50, 58 und 59 vom Ministerium des Innern
erteilt.

Technische Kurzbeschreibung		
1	Fahrzeugart Art des Aufbaues	Personenkraftwagen Limousine, 5türig
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.	Fiat, Turin 138 A/C Vorderradantrieb 2 davon angetrieben 1 Radformel. 4 x 2 2448 465 ungebremst 930 gebremst Motorraum, auf rechtem Federbeinlager
3	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.	Fiat, Turin 138 A.000 Verbrennungskraftmaschine, VK, 4-Takt 44 kW (60 PS) bei 5800 min⁻¹ 1,116 4 Zündfolge 1-3-4-2 12 ✓ 34 Ah 12 V 630 W/ 12 V 800 W Kurbelgehäuse, links, unter Wasserpumpe
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)	- 895 400 1295 - v 750 m - h 700 50 5 Sitzplätze - Notsitze - Stehplätze - Liegeplätze
5	Maße (mm) a) Maße über alles b) kleinste Bodenfreiheit c) Spurweite d) kleinster Wendekreisdurchmesser e) größte innere Maße Kofferraum f) Zusätzl. Höhe der Aufsteckteile g) Höhe der Ladefläche über der Fahrbahn h) Überhangwinkel i) Behälter, Fassungsvermögen	l 3937 b 1560 h 1400 165 belastet v 1400 h 1410 l 11050 r 10420 l 650 b 1000 h 500 - - unbelastet v 18 ° h 26 ° - m³
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, ALB 5,8 m/s² - -
8	Anhängerkupplung Kupplungstyp	- -
9	Räder/ Bereifung a) Zahl der Räder b) Felgen c) Bereifung d) Höchstgeschwindigkeit (km/h)	4 4,50 B x 13 FH 145 SR 13 145
10	Füllmenge Kraftstoff/Fahrbereich	51 l/ ca. 600 km
Außengeräuschpegel – Meßwert		76 dB (AF)