Kraftfahrzeug-Typblatt

Mitteilung
Allgemeine Betriebserlaubnis Nr.

erteilt vom Kraftfahrt-Bundesamt am

8939 12.0ktober 1973

für die

Personenkraftwagen

Typ: 124 CSA

Hersteller: Fiat S. p. A., Turin/Italien

Vertrieb durch die Firma: Deutsche Fiat Aktiengesellschaft, 71 Heilbronn

Prüfstelle:

Auflagen der Allgemeinen Betriebserlaubnis:

Die Allgemeine Betriebserlaubnis Nr. 8939 gelöscht.

wurde am 6.Dez.1976

Die mit ihrer Erteilung verliehenen Befugnisse sind aufgenoben.

Kraftfahrzeug-Typblatt

Allgemeine Botriebseriaubnis Nr.

ertellt vom Kraftfahrt-Bundesamt am

8939 12. Oktober 1973

für die

Personenkraftwagen

124 CSA

Typ: Hersteller

Vertrieb durch die Firma:

Fiat S. p. A., Turin/Italien
Deutsche Fiat Aktiengesellschaft, 71 Heilbronn

Prüfstelle:

Technischer Überwachungs-Verein Stuttgart e.V., Stuttgart

Auflagen der Allgemeinen Betriebserlaubnis:

Beim Ausstellen der Fahrzeugbriefe ist u. a. einzutragen:

auf Seite 2 unter Nr. 33, Bemerkungen:

"Mit der Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 8939 hat das Kraftfahrt-Bundesamt genehmigt, daß - abweichend von

§ 45 Abs. 1 StVZO - die Ablaßeinrichtung am Kraftstoffbehälter fehlt,

 \S 60 Abs. 2 StVZO- das hintere Kennzeichen in einem Vertikalwinkel von 10° entgegen der Fahrtrichtung geneigt ist."

Im übrigen gelten die in diesem Gutachten festgehaltenen Angaben.

Für Fahrz.

Kfz.-Brf. !

Gutachten

Blatt

zur Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis 8939

mer/des Technischen Überwachungs-Vereins Stuttgart e. Y. Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr - Typprüfstelle Stuttgart

Art des Fahrzeugs:	Тур:	Hersteller / Vertriebsfirma:
Personenkraftwagen	124 CSA	Fiat S.c.A., Turin/Italien Deutsche Fiat Aktiengesellschaft, 71 Heilbronn/Reckar

Ausführungen:

Die Fahrzeuge werden in einer Ausführung hergestellt: Personenkraftwagen, 2-türig, mit 2 Sitzplätzen, offen Hardtop mit

Zu den Angaben des	Kraftfahrzeugbriefes
Art des Krafffahrzeugs: Personenkraftwagen	6. Fahrwerk: Art: Rad u./od. Gleisk: Rad
2. Fahrgestell: Hersteller: Fiat S.y.A., Turin/Italien Typ: 124 CSA	Råderzahl (ohne Ersatzråder): 4 Zahl der angetr. Achsen: 1 Radstand: 2280 mm Art der Bereifung: vorn: (einf stopped) Luft - Ersatz Esset
3. Antriebsmaschine:	Billion Mainten and appropriate a fine a
Hersteller: Fiat S.p.A., Turin/Italien Typ: 132 AC 4.000 Antitiebsari: Verbr.masch. Ottomotor	Größenbe- hinten: (einf daord) Luft - Status Gress se der Bereifung: (b. Zgm. zul. Größen)
Leistung: 128 PS bei 6200 U/min	vorn: 185/70 HR 13
bei Elektrom.:	mitten:
Hubraum (abgerundet): 1739 cm ³	hinten: 185/70 HR 13
Hubraum (tatsächlicher): 1756 cm³	
Trobladin (Idladamor).	7. Art der Betriebsbremse:
4. Aufbau:	Hydraulik, Saugl., Saugl.
Hersteller: Fist S.p.A., Turin/Italien	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Art: offen	· 8. Anhängerkupplung XX/nein
Sitzplätze (einschl. Führerplatz): 2	Typ:
davon Notsitze:	Prüfzeichen:
Stehplätze: Liegeplätze:	· ·
Laderaum: Länge: mm Breite: mm	9. Höchstgeschwindigkeit: 185 km/h
Höhe: mm	
Ladeflāche (b. Kombi):	10. Standgeräusch: 75 dB (A) I
Fassungsvermögen (bei Kesselwagen): m³	(ermittelt bei 4650 U/min d. Antriebsmasch.)
r assungs to moger (see research	Fahrgeräusch: 63 dB (A) N
5. Gewichte:	Tanigorada.
Leergewicht: 945 kg	11. Motorbremsgeräusch:
Nutziast (b. Fz. m. Güterlader.):	Ebene: - dB (A)
Aufliegelast (b. Sattelzgm.):	
Zul. Gesamtgewicht: 1125 kg	Gefälle: dB (A)
Zul. Achslasten: vorn: 650 kg	
mitten: - kg hinten: 580 kg	
mitten. kg mitten. /50 kg	

Gutachten

Blatt

zur Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis 8939

den/des

Technischen Überwachungs-Vereins Stuttgart e. V.

Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr - Typprüfstelle
Stuttgart

mith him Breite d. überstr. Größe d. äußeren Fahrgestellgewich Fahrgestellgewich Fahrgestellgewich Fahrgestellgewich Fahrgestellgewich Fahrgestellgewich Fahrgestellgewich Fahrgestellgewich Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	ne: Ter: 1 Ter:	Typz.: Takt: 4-Takt Bohrung: 84 Kolbenhub: 79,2 3)Einpreßti) 13)7+1 mm 1700 12000 - ite:Dämpferfi 7264 S 2.)Fi Fi)Fiat 8.p.A. g-Längsachsen nten (Doppelr vordere Quer e Quertravers: linken Seite CSSA-0062497 ums: 340 x 200	mm mm efe: x) mm mm kg kg ker teat 70 nach ohr) travee e (Tr	20015/5 /1 Nachschalldämpfer(At hinten geführt rse aufgenietet ennwand) Motor-Fahrgastraum eingeschl belgebäuses über dem Ölfilterflansch	Jien Lien Lexion) orption sorption
Zahl der Zylinder Kühlung: Wasser Funkentstört: ja/ 14. Fahrwerk: Felgengröße, vor mit hin Breite d. überstr. Größe d. äußeren Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Tragfähigkeit des Schalldämpfer. A H Auspuffrohr, Lag Mür Sitz des Fahriksc. Sitz der Fahrgest Sitz der Motornu Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	er: 1 Ter/inft E A/neie K orn:5 1/2 J x 1: inten: 5 1/2 J x 1: inten: 6 1/2 J x 1: in	Typz.: Takt: 4-Takt Bohrung: 84 Kolbenhub: 79,2 3)Einpreßti) 13)7+1 mm 1700 12000 - ite:Dämpferfi 7264 S 2.)Fi Fi)Fiat 8.p.A. g-Längsachsen nten (Doppelr vordere Quer e Quertravers: linken Seite CSSA-0062497 ums: 340 x 200	mm mm efe: x) mm mm kg kg kd reat 70 nach oohr) trave e (Tr	13. Maße Bber ellen: (einschl. Verdeck oder Spriegel) Länge: 30 Breite: 16 Höhe: 12 Lenkung: Hinks/rechtst Herstellen: Fiat S.p.A., Turin/Its Typ: 12½ CS Obersetzung: 16,½ Kraftstoffbehälter, Inhalt: Aufsattelkupplung (b. Sattelzgm.): p/nein Prützeichen: - Abschleppvorrichtung. vonn: me/nein 2. Abcgsaseite: 1 Vorzchelldämpfer (Rei 20015/4 /1 Vorzchelldämpfer (Abschenden) inten geführt rse aufgenietet ennwand) Motor-Fahrgastraum eingeschl belgehäuses über dem Olfilterflansch	Jien Jien Lien Clerion) orption sorption
Zahl der Zylinder Kühlung: Wasser Funkentstört: ja/ 14. Fahrwerk: Felgengröße, vor mit hin Breite d. überstr. Größe d. äußeren Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Tragfähigkeit des Schalldämpfer. A H. Auspuffrohr, Lag Mür Sitz des Fahriksc. Sitz der Fahrgest Sitz der Motornu Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	er: 1 Ter/inft E A/neie K orn:5 1/2 J x 1: inten: 5 1/2 J x 1: inten: 6 1/2 J x 1: in	Takt: 4-Takt Bohrung: 84 Kolbenhub: 79,2 3)Einpreßti) 13)7 mm 1700 12000 ite:Dämpferfi 7264 S 2.)Fi 7264 S 2.)Fi Piat 8.p.A. g-Längsachse mten (Doppelr vordere Quer e Quertraverse linken Seite CSA-0062497 w ms: 340 x 200	mm efe: x) mm kg kg kg ter at 70 nach ohr) travee (Kur nd fo	Länge: 309 Breite: 16 Höhe: 12 Lenkung: links/rgghts: 46 Hersteller: Fiat S.p.A., Turin/Its Tyo: 12k CS Obersetzung: 16, k Kraftstoffbehälter, Inhalt: Aufsattelkupplung (b. Sattelzgm.): p/nein Prüfzeichen: - Abschleppvorrichtung, vonn: ke/nein 2.)Abgassexte: 1 Vorzachelldämpfer (Rei 20015/k /1 Vorschelldämpfer (Abschelldämpfer	Jien Jien Lien Clerion) orption sorption
Kühlung: Wasser Funkentstört: ja/ 14. Fahrwerk: Felgengröße, vor mit hin Breite d. überstr. Größe d. äußeren Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Schalldämpfer. A Hender Fahrgestellgewick Schalldämpfer. A Hender Fahrgestellgewick Sitz des Fahrigestellstz der Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	orn:5 1/2 J x 1: inten: - inten:5 1/2 J x 1: inten:6 1/2 J x 1: inten:5 1/2 J x 1: inten:6 1/2 J x 1:	School State Service S	mm efe: x) mm kg kg kg ter at 70 nach ohr) travee (Kur nd fo	Breite: 12 Lenkung: Hnks/rachter Hersteller: Fint S.p.A., Turin/Its Typ: 12k CS Obersetzung: 16, 4 Krattstoffbehälter, Inhalt: Aufsattelkupplung (b. Sattelzgm.): p/nein Prützeichen: — Abschleppvorriphtung, vonn: p/nein 2.) Abgrasseite: 1 Vorzachelldämpfer (Rei 20015/4 /1 Vorzachelldämpfer (Abschlenden): /1 Nachschalldämpfer (Abschlenden): /1 N	Jien Jien Lien Clerion) orption sorption
Funkentstört: ja/ 14. Fahrwerk: Felgengröße, vor mit hin Breite d. überstr. Größe d. äußeren Fahrgestellgewich Fahrgestellgewich Tragfähigkeit des Schalldämpfer. A T Auspuffrehr, Lag Mür Sitz des Fabriksc Sitz der Fahrgest Sitz der Motornu Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	orn:5 1/2 J x 1: inten: - inten:5 1/2 J x 1: inten:5 1/2 J x 1:	3)Einpreßti) 13)7 ** mm 1700 12000 ite:Dämpferfi 7264 \$ 2.)Fi Fi)Fiat \$.p.A. g-Längsachse: nten (Doppelr vordere Quer e Quertravers. linken Seite (CSA-0062497 w ms: 340 x 200	mm efe: x) mm kg kg kg ter at 70 nach ohr) travee (Kur nd fo	Lenkung: Unks/rember Hersteller: Fiat S.p.A., Turin/Its Typ: 12k CS Obersetzung: 16, k Kraftstoffbehälter, Inhalt: Aufsattelkupplung (b. Sattelzgm.): p/nein Prützeichen: Abschlepvorrightung, vom: p/nein Prützeichen: Abschlepvorrightung, vom: p/nein Prützeichen: 1 Vorzchelldämpfer (Ref 20015/k / Vorschelldämpfer (Abschol)// / Nachschalldämpfer (Abschol)// / Nachschol)/ / Na	lien Lien Lexion) orption sorption agen eange-
14. Fahrwerk: Felgengröße, vor mit hin Breite d. überstr. Größe d. äußeren Fahrgestellgewich Fahrgestellgewich Tragfähigkeit des Schalldämpfer. A T H Auspuffröhr, Lag Mür Sitz des Fabrigsst Sitz der Fahrgest Sitz der Motornu Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	orn: 5 1/2 J x 1; inten: 5 1/2 J x 1; inten: 5 1/2 J x 1; r. Ringfläche: an Radius: icht (o. Fahrerhaus): icht (m. Fahrerhaus): ic	3)Einpreßti) 13)7 1 mm 1700 12000 ite:Dāmpferfi. 7264 S 2.)Fi)Fiat S.p.A. g-Lāngsachse: nten (Doppelr. vordere Quer e Quertravers. linken Seite (CSA-0062497 ums: 340 x 200	efe: x) mm kg kg kg ter at 70 nach ohr) travec d.Kur nd fo	Lenkung: Hnks/rghter Hersteller: Fiat S.p.A., Turin/Its Tyo: 12½ CS Obersetzung: 16,½ Kraftstoffbehälter, Inhalt: Aufsattelkupplung (b. Sattelzgm.): p/nein Profizeichen:	lien lerion) orption sorption agen
Felgengröße, vor mit hin hin Breite d. überstr. Größe d. äußeren Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Fahrgefinger Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	inten: 5 1/2 J x inten:	13)7 ⁺¹ mm 1700 12000 12000 12000 ite:Dämpferfi 7264 S 2.)Fi Fi)Fiat 8.p.A. g-Längsachsen nten (Doppelr vordere Çuer e Quertravers linken Seite CSA-0062497 ums: 340 x 200	mm kg kg lter at 70 nach ohr) trave e (Trave	Hersteler: Fint S.p.A., Turin/Its Typ: 12k GS Obersetzung: 16,4 Kraftstoffbehälter, Inhalt: Aufsattelkupplung (b. Sattelzgm.): p/nein Prützeichen: - Abschlepvorriphtung, vom: p/nein lein 2.) Abgssette: 1 Vorzachelldämpfer (Ref 20015/k /1 Vorzachelldämpfer (Abschlenden) // Nachschalldämpfer (Abschlenden) hinten geführt rse aufgenietet ennwand) Motor-Fahrgastraum eingeschlebelgehäuses über dem Ölfilterflansch	lerion) orption) sorption agen einge-
Felgengröße, vor mit hin hin Breite d. überstr. Größe d. äußeren Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Fahrgefinger Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	inten: 5 1/2 J x inten:	13)7 ⁺¹ mm 1700 12000 12000 12000 ite:Dämpferfi 7264 S 2.)Fi Fi)Fiat 8.p.A. g-Längsachsen nten (Doppelr vordere Çuer e Quertravers linken Seite CSA-0062497 ums: 340 x 200	mm kg kg lter at 70 nach ohr) trave e (Trave	Hersteler: Fint S.p.A., Turin/Its Typ: 12k GS Obersetzung: 16,4 Kraftstoffbehälter, Inhalt: Aufsattelkupplung (b. Sattelzgm.): p/nein Prützeichen: - Abschlepvorriphtung, vom: p/nein lein 2.) Abgssette: 1 Vorzachelldämpfer (Ref 20015/k /1 Vorzachelldämpfer (Abschlenden) // Nachschalldämpfer (Abschlenden) hinten geführt rse aufgenietet ennwand) Motor-Fahrgastraum eingeschlebelgehäuses über dem Ölfilterflansch	lerion) orption) sorption agen einge-
mit him Breite d. überstr. Größe d. äußeren Fahrgestellgewick Fahrgestellgewick Tragfähigkeit des Schalldämpfer. A H Auspuffrohr, Lag Mür Sitz des Fabrikses Sitz der Fahrgest Sitz der Motornu Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	inten: 5 1/2 J x inten:	13)7 ⁺¹ mm 1700 12000 12000 12000 ite:Dämpferfi 7264 S 2.)Fi Fi)Fiat 8.p.A. g-Längsachsen nten (Doppelr vordere Çuer e Quertravers linken Seite CSA-0062497 ums: 340 x 200	mm kg kg lter at 70 nach ohr) trave e (Trave	Typ: 12k CS Obersetzung: 16.2 Kraftstoffbehälter, Inhalt: Aufsattelkupplung (b. Sattelzgm.): p/nein Prützeichen: - Abschleppvorrichtung. vom: br/nein 2.) Abgrasseite: 1 vorzchelldämpfer (Rei 20015/4 /1 Vorzchelldämpfer (Abschools)/5 /1 Nachschalldämpfer (Atschools)/5 /1 Nachschools)/5 /1 Nachsch	lerion) orption) sorption agen einge-
Breite d. überstr. Größe d. äußeren Fahrgestellgewich Fahrgestellgewich Tragfähigkeit des Schalldämpfer. A T Auspuffrohr, Lag Mür Sitz des Fabriksc Sitz der Fahrgest Sitz der Motornu Fahrgestellnumm Abmessung des i Zul. Anhängelast:	r. Ringfläche: an Radius: icht (o. Fahrerhaus): icht (m. Fahrerhaus): ess Fahresstells: Art: 1. / Arsaugsei Art: 1. / Arsaugsei Art: 1. / Fahrerhaus): ge: in Fahrseug ündung: nach hir schildes: suf die stellnummer: in die ummer: auf der 1 es hinteren Kennzeichet	ite:Dāmpferfi. 7264 S 2.)Fi 7264 S 2.	mm kg kg lter at 70 at 70 nach ohr) trave e (Trave	Typ: 12k CS Obersetzung: 16.2 Kraftstoffbehälter, Inhalt: Aufsattelkupplung (b. Sattelzgm.): p/nein Prützeichen: - Abschleppvorrichtung. vom: br/nein 2.) Abgrasseite: 1 vorzchelldämpfer (Rei 20015/4 /1 Vorzchelldämpfer (Abschools)/5 /1 Nachschalldämpfer (Atschools)/5 /1 Nachschools)/5 /1 Nachsch	lerion) orption) sorption agen einge-
Größe d. äußeren Fahrgestellgewich Fahrgestellgewich Tragfähigkeit des Schalldämpfer. A Mürchen Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	en Radius: icht (o.Fahrerhaus): icht (m.Fahrerhaus): icht (m.Fahrerhaus): icht (m.Fahrerhaus): icht (m.Fahrerhaus): icht (m.Fahrerhaus): Art: Art: Art: Art: Art: Art: Art: Art	ite:Dāmpferfi. 7264 S 2.)Fi Fiat 8.p.A. g-Lāngsachse nten (Doppelr vordere Quere Quere Quere Quere Sinken Seite (CSA-0062497 wms: 340 x 200	mm kg kg lter at 70 nach ohr) trave e (Tr d.Kur nd fo	Kraftstoffbehälter, Inhalt: Aufsattelkupplung (b.Sattelzgm.): p/nein Prüfzeichen: Abschleppvorrichtung, vorn: p/nein 2.)Abgsasseiter i Vorzehelldämpfer (Ref 20015/k /* Vorzehelldämpfer (Abschel) 20015/b /1 Nachschalldämpfer (Abschel) hinten geführt rse aufgenietet ennwand) Motor-Fahrgastraum eingeschl belgehäuses über dem Ölfilterflansch	lerion) orption) sorption agen ennge-
Fahrgestellgewick Fahrgestellg	icht (o. Fahrerhaus): icht (m. Fahrerhaus): es Fahrestells: 1. Amsaugse: Art: 1.) Fiat-IGM Typ: Hersteller: 1.) u.2., ige: in Fahrzeug ündung: nach hir schildes: auf die stellnummer: in die ummmer: auf der 1 mern-Serie: 124 (s hinteren Kennzeiche	ite:Dāmpferfi. 7264 S 2.)Fi Fi.)Fiat 8.p.A. g-Lāngsachse: nten (Doppelre vordere Cuer- vordere Cuer- tinken Seite: CSA-0062497 w ms: 340 x 200	kg kg lter at 70 nach ohr) trave e (Tr d.Kur nd fo	Aufsattelkupplung (b. Sattelzgm.): p/nein Prüfzeichen: Abschleppvorrichtung, vom: m/nein 2.) Abgasseite: 1 Vorzchelldämpfer (Rei 20015/k /1 Vorzchelldämpfer (Abs 20015/5 /1 Nachschalldämpfer (Abs hinten geführt rse aufgenietet ennwand) Motor-Fahrgastraum eingeschl belgehäuses über dem Ölfilterflansch	lerion) orption) sorption agen ennge-
Fahrgestellgewick Tragfähigkeit des Schalldämpfer, A T H Auspuffrehr, Lag Mür Sitz des Fabriksc Sitz der Fahrgest Sitz der Motornu Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	icht (m. Fahrerhaus): es Fahresstells: 1.7 Ansaugse: Art: 1.7 Fiat-IGM Type: Hersteller: 1.1 Ju. 2. ige: in Fahrseu ündung: nach hir schildes: auf die stellnummer: in die ummer: auf der 1 mern-Serie: 124 (s hinteren Kennzeichet	7264 S 2.)Fi Fi)Fiat 8.p.A. g-Längsachse : nten (Doppelr vordere Quer vordere Quer tinken Seite : CSA-0062497 w ms: 340 x 200	kg kg lter at 70 at 70 nach ohr) trave e (Tr d.Kur nd fo	Prützeichen: 2.) Abgrässeite: 1 vorzchelldämpfer (Rei 20015/4 /1 vorzchelldämpfer (Abs 20015/5 /1 Nachschelldämpfer (Abs Ainten geführt rse aufgenietet ennwand) Motor-Fahrgastraum eingeschl belgehäuses über dem Ölfilterflansch	orption) sorption agen elege-
Tragiāhigkeit des Schalldāmpfer, A T H Auspuffrohr, Lag Mūr Sitz des Fabrikso Sitz der Fahrgest Sitz der Motornu Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	es Fahrenstells: Art: 1.) Fist-IGM Typ: Hersteller: 1.) u.2. gg: in Fahrseu undung: nach hir schildes: auf die stellnummer: in die ummer: auf der 1 mern-Serie: 124 (s hinteren Kennzeichet	7264 S 2.)Fi Fi)Fiat 8.p.A. g-Längsachse : nten (Doppelr vordere Quer vordere Quer tinken Seite : CSA-0062497 w ms: 340 x 200	lter at 70 nach ohr) trave e (Tr d.Kur nd fo	Abschleppvorrichtung, vom: me/nein 20015/k / Vorschelldämpfer (Ref 20015/5 / Nechschelldämpfer (Abschelldämpfer (Abschelldä	orption) sorption agen elege-
Auspuffrehr, Lag Mür Sitz des Fabrikse Sitz der Fabrgest Sitz der Motornu Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	Art.;)Fiat-IGM Typ: Hersteller: 1,)u.2.; ge: in Fahrzeug ündung: nach hir schildes: auf die stellnummer: in die ummmer: auf der 1 mern-Serie: 124 (s hinteren Kennzeichet	7264 S 2.)Fi Fi)Fiat 8.p.A. g-Längsachse : nten (Doppelr vordere Quer vordere Quer tinken Seite : CSA-0062497 w ms: 340 x 200	at 70 nach ohr) trave e (Tr d.Kur nd fo	20015/k /1 Vorschelldümpfer(Abs 20015/5 /1 Nachschalldämpfer(Ab hinten geführt rse aufgenietet ennwand) Motor-Fahrgastraum eingeschl belgehäuses über dem Ölfilterflansch	orption) sorption agen elege-
Auspuffrohr, Lag Mür Sitz des Fabriksc Sitz der Fahrgest Sitz der Motornu Fahrgestellnumm Abmessung des Zul. Anhängelast:	ige: in Fahrzeug undung: nach hir schildes: auf die stellnummer: in die ummer: auf der 1 mern-Serie: 124 (s hinteren Kennzeiche	g-Längsachse : nten (Doppelr vordere Quer e Quertravers linken Seite : CSA-0062497 w ms: 340 x 200	ohr) trave e (Tr d.Kur nd fo	rse aufgenietet ennwand) Motor-Fahrgastraum eingeschl belgebäuses über dem Ölfilterflansch	einge-
	Anhänger ohne Bre r für Zgm.): vorn:	emse: 500 1413	kg , kg mm	befahrbare Steigung: 16 % verstellbar auf:	mm
	hinten:	1400	mm	verstellbar auf:	mm
Hersteller: Fi Anzahl der Gäng Übersetzung in d Übersetzung des	rist S.p.A., Tunge: 5 v/ 1	urin/Italien R i = 3,667/2,	10/1,	Kupplung, Art: Einscheibenkupplung, trock Hersteller: Fist S.p.A., Turin/Italien Antrieb auf Wiss. Hinter. Wie Räder 361/1,0/0,881 Rw: 3,526 333/4,3/3,79 Rw:15,161	
Feststellbremse, Al Lenkbremse (b. Z Art Hersteller: Typ: 124	, Art: unterstütz , Art: mechanisch Art:	zung u.Druckmin /punkt für - : rin/Italien	inder	ertragung m. Saugluft- er m. festem Umschelt- einterachse Auf Einter Räc auf Einter Räc Feststellbremse: Fiat S.p.A., Turin/Italien Typ: 124 CSA	er wirkend er wirkend atū

För Fahrz. לט .Kfz.-Brf. 1

zur Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis 8939
zur / des
Technischen Überwachungs-Vereins Stuttgart e. V.
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr - Typprüfstelle
Stuttgart

Art des Fahrzeugs: Personenkraftwagen	Тур:	124 CSA	Hersteller/Vertriebsfirms: Figt S.p.A., Turin/Italien
		124 CAN	Deutsche Fiat Aktiengesellschaft, 71 Heilbronn/Neckar
Bremsen (Forts.):			*
virksamer Betriebe	sbremse:		Feststellbremse:
Brems scheiben- durchmesse	r: vorn:	190,4 mm	-
	mitten:	- mm	
	hinten:	190,4 mm	
Bremsbackenbreite:	vorn:	- mm	•
	mitten:	- mm	-
	hinten:	- mm	n -
Wirksame Bremsfläche:	vorn:	124 cm ²	
	mitten:	- cm ²	2
	hinten:	124 cm ²	124
insg	esamt:	,248 cm ²	124
Obersetzung bis Bremsbelag:	hinten: 34.	2 .	Ubersetzung bis Bremsbelag: 58
Effective Apprenisting (belade	m):	- 9¼ %	Prüfgewicht: 1170 kg 32
Aufgewendete Betätigungskra		50 kg/ att	t (ohne Druckluftunterstützung) 40
Erreichte Abbremsung (unbela		- 0/0	
Aufgewendete Betätigungskra		- kg/atū	(and a second s
nunc des Bremsbelages	s: Textar V 1	431 G	Bezeichnung des Bremsbelages: Textar V 1431 (
Gebra chsklasse bzw. Temper	raturbereich:	_	
Bremsanschluß zum Anh.:		AZ nein	
			,
Wirkungsweise.		Zusat	tzbremse:
Hersteller:			
Typ:			
Erreichte Abbremsung (belad	an):		
and the state of t	311).		Gefälle: % Länge der Gofällete
			Ausgangsgeschwindigkeit:
			Gang:
Erreichte Abbremsung (unbela	aden).	_	Dauergeschwindigkeit:
,			Ausgangsgeschwindigkeit: Gang:
			Gang.
7. Fahrzeugtelle:			
	fz.: HCR E2 33		
Höhe über der Fahrt			
Begrenzungsleuchten: Prü-		87	,
Abstand von der bre			
des FzUmrisses:	245 #		*
	fz.: R-S1 E3 7		
Höhe über der Fahrt			
Abstand von der bre		_	
des FzUmrisses:	265 E		
	Z R-81 E3 7	114 K(
Höhe über der Fahrt			in min dam 0-12-02
Ort der Anbringung	****		ät mit der Schlußleuchte
Kennzeichenbelenchtung: Prui			
Höho übor dor Lahr!			
Huckstrabler , Prof	2.1212		
Heho ubor der Enful		112	
Abstand von der bre		· ·	
des Fz -Umrisses:	395 m		Annual Control of the

Für Fahrz. zu Kfz.-Brf. I

Gutachten

Blatt

zur Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis 8939

Met/des

Technischen Überwachungs-Vereins Stuttgart e. V.

Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr - Typprüfstelle
Stuttgart

Art des Fahrzeugs:	Тур:	Hersteller / Vertriebsfirma:	
Personenkraftvagen	124 CSA	Fiat E.p.A., Turin/Italien Deutsche Fiat Aktiengesellschaft, 71 heilbronn/Neckar	
Fahrzeugtelle (Forts.): Parkleuchte: Ort der Anbringung:			
Höhe über der Fahrbahn:			
Kennleuchte: Prüfz.: - Ort der Anbringung: -			
Zusätzl. Scheinwerfer: Prüfz.: - Höhe über der Fahrbahn: -			
Fahrtrichtungsanzeiger: Prüfz.: vorn:	1 E3 6474 R6	seitlich: 5 E3 6114 R6 hinten: 2e E3 7116	R6
Rückspiegel, Anzahl: 2, Außenspie Ort der Anbringung: Innens		rertüre tte des oberen Robmens der Windschutzsche	ibe
Windschutzscheiben Prütz.: IGM Seitenscheiben Prütz.: D39 Rückscheiben Prütz.: D36 Innenscheiben Prütz.: – Schallzeichen, Art: elektropneumet	.2-Klang-Horn	Helzung, Ant. Warzwasserheizung, v.Kühlwasser des Motors gespeist Prütz.: Fahrtschreiber, Prütz.: Geschwindigkeitsmesser: ja/ ***********************************	
Lautstärke: Prüfz.: DGM 5857 AKs	104 DIN-phon		
18.	Besondere techn	ische Angaben: (nach Angabe des Herstellers)	
Max. Drehmoment des Motors:b.5400		Batterie, Anzahl:	
Vord. Überhangwinkel:	30 •	Nennspannung je Batterie: 12	٧
Hint. Oberhangwinkel:	22 •	Nennkapazitāt je Batterie: 45	Ah
Ein- oder Zweileitungsbremsen:	120	Lichtmaschine, Nennleistung: 635	W
Bodenfreiheit bei voller Beladung:	10200	Nennspannung: 12	٧
Kleinster Spurkreis-Φ:	/ 6	Anlasser, Nennleistung: 1,77	PS
V min (kleinste Dauergeschwindigkeit):	Z- KIII/II	Nombpamang.	V
Transitlademaß eingehalten:	100	,	nein
Bauchfreiheit: Wattiefe:	270 mm	Spill: A/Fahrbereich: (bei. Moraverbrauch):ca. 460	nein km

¹⁹ Technische Angaben zu weiteren Ausführungen:

Für Fahrz. zu Kfz.-Brf. I

Gutachten

Right

zur Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis 8939

Technischen Übervachungs-Vereins Stuttgart e. V.
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr – Typprüfstelle

Stuttgart			
Art des Fahrzeugs: Personenkraftwagen	Typ: 124 CSA	Hersteller/Vertriebsfirms: Fiat S.p.A., Turin/Italien Deutsche Fiat Aktiengesellschaft, 71 Heilbronn/Neckar	

Angaben über evti. Ausnahmen von den Vorschriften der StVZO/BOKraft und Begründung hierzu:

- Der Kraftstoffbehälter entspricht den Anforderungen der Richtlinie des Rates der Europ. Gemeinschaften vom 20.3.1970 (70/221/EWG).
 - Der Behälter ist nicht mit einer Ablaßvorrichtung an seinem tiefsten Punkt ausgerüstet, da die o.a. Richtlinie dies nicht ausdrücklich fordert.
 - Eine Ausnahmegenehmigung v. § 45 Abs. 1 StVZO ist jedoch erforderlich. Die Erteilung wird befürvortet.
- 2. Das rückwärtige Kennseichen ist in einem Winkel von 9,5° gegen die Fahrtrichtung geneigt. Die Anbringung ist bedingt durch die Reigung der Kofferraum-Rückwand und die Anbringungsmöglichkeit für die Kennzeichenleuchten.
 - Eine Ausnahme-Genehmigung v. § 60, Abs. 2 StVZO ist erforderlich. Die Erteilung wird befürvortet.

Für Fahrz. Ktz.-Brf. I

Gutachten

Blatt

zur Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis 8939

/des
Technischen Überwachungs-Vereins Stuttgart e. V. Technische Prüfstelle für den Kraftfahrseugverkehr - Typprüfstelle Stuttgart

Art des Fahrzeugs: Personenkraftwagen	Typ: 124 CSA	Hersteller/Vertrlebsfirma: Fiat S.p.A., Turin/Italien Deutsche Fiat Aktiengesellschaft, 71 Heilbronn/Beckar
--	-----------------	---

21. Sonstiges und Anlagen zum Typgutachten:

Sonstiges:

- 1. Die Motoren sind nach VDE 0879 funkentstört. Die Funkentstörmittel sind mit Funkschutzseichen gekennzeichnet.
- 2. Der Vorratsbehälter für die Scheibenwaschanlage hat 2 Ltr. Inhalt.
- 3. Befestigungspunkte für Sicherheitsgurte sind für alle Sitze vorhanden.
- 4. Ein mechanischer Bremslichtschalter ist eingebaut.
- 5. Die Fahrzeuge besitzen als Sicherung gegen unbefugte Benutzung im Sinne des § 38a StVZO ein Lenkschloß mit der Kennzeichnung "90030" (s. Anlage).
- 6. Die Fahrzeuge dürfen auch mit folgenden Winterreifen ausgerüstet sein: vorm und hinten: 175 BR 13 M+S baw. M+S/E
- 7. Das Fahrzeug wurde bezüglich des Abgasverhaltens durch die italienische Behörde entsprechend der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 20.3.1970 (70/220/EWG) geprüft. Erteilte Reg.-Hr. 11190 OM
- 8. Die Verkaufsbezeichnung des Fahrzeugs lautet: 124 Rally-Abarth.
- 9. Motor- und Kofferraumhaube sowie der Dachaufbau der Fahrseuge bestehen aus Kunststoff. Einen Nachweis über den Widerstand gegen Entflammbarkeit der dafür verwendeten Werkstoffe hat die Vertriebsfirma dem Kraftfahrtbundesamt direkt zugeleitet.
- 10. § 20 Abs. 4 StVZO

Abweichend von den Angaben des vorstehenden Gutachtens werden vahlweise auch andere geprüfte bzw. bauartgenehmigte Fahrzeugteile verwendet.

Die betreffenden Ziffern des Gutachtens erhalten demgemäß die folgenden Zusätze:

Zu Ziff. 17. Fahrzeugteile:

Scheinwerfer: Prüfzeichen:

oder andere für Fahrzeuge dieser Art mit internationalem Prüfseichen (E) gekennzeichnete Scheinverfer gleicher Anbaulage

Begrensungsleuchten: Prüfzeichen:

oder andere bauartgenehmigte Begrenzungsleuchten gleicher Anbaulage Für Fahrz. Kfz.-Brf. I

Gutachten

Blatt

zur Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis 8939 Est / des

Technischen Überwachungs-Vereins Stuttgart e. V. Technische Prüfstelle für den kraftfahrzeugverkehr - Typprüfstelle

Beucegare			
Art des Fahrzeugs:	Тур:	Hersteller/Vertriebsfirma: Fiat S.p.A., Turin/Italien	
Personenkraftwagen	124 CSA	Deutsche Fiat Aktiengesellschaft, 71 Heilbronn/Neckar	

Fortsetzung zu

21. Sonstiges und Anlagen zum Typgutachten:

Sonstiges:

10. § 20 Abs. 4 StVZO

Zu Ziff. 17. Fahrzeugteile:

Schlußleuchten:

Prüfzeichen: oder andere bauartgenehmigte Schluß-

leuchten gleicher Anbaulage

Bremsleuchten:

oder andere bauartgenehmigte Brems-Prüfzeichen:

leuchten gleicher Anbaulage

Beleuchtungseinrichtungen für amtliche Kennzeichen:

Prüfzeichen:

oder andere bauartgenehmigte in cleicher

Anbaulage befindliche Beleuchtungs-einrichtungen für amtliche Kenn-

zeichen

Rückstrahler:

Prüfzeichen: oder andere bauartgenehmigte Rück-

strahler gleicher Anbaulage sowie mindestens gleicher Größe

Fahrtrichtungsanzeiger:

Prüfzeichen:

oder andere für Fahrzeuge dieser Art

und für die betreffende Anbaulage bauartgenehmigte Fahrtrichtungsanzeiger gleicher Anordnung

Scheiben aus Sicherheitsglas:

a) Windschutzscheiben:

Prüfzeichen:

oder andere bauartgenehmigte Scheiben

aus Sicherheitsglas gleicher Art

b) Sonstige Scheiben:

Prüfzeichen:

oder andere bauartgenehmigte Scheiben

aus Sicherheitsglas gleicher Art oder solche nach Buchstabe a)